Interrupteurs de sécurité Gamme XCS

Catalogue



Simply easy!™





Une sécurité adaptée

Ingénieuses et innovantes, les solutions de sécurité Schneider Electric offrent un maximum de protection avec la gamme XCS de Telemecanique Sensors. Cette gamme propose des interrupteurs de sécurité dédiés au contrôle de l'ouverture et de l'interverrouillage des dispositifs de protection, portes et capots de vos installations.

> Une gamme complète pour toutes les applications :

- Pour une large gamme de dispositifs de protection de machines, de capots et de portes
- Pour tous types d'environnement
- Une solution sur mesure adaptée aux niveaux de sécurité requis

> Avantages de l'offre Schneider Electric :

- La gamme XCS Telemecanique Sensors est conçue pour s'intégrer dans les solutions de sécurité Schneider Electric
- Présent dans plus de 190 pays et 5 000 points de vente, Schneider Electric propose ses produits dans le monde entier via son réseau de distribution

Sommaire

Guide de choix	p.	6 à	13
Présentation générale			
Interrupteurs de position de sécurité miniatures XCSM	p.	24 à	a 27
Interrupteurs de position de sécurité compacts XCSP et XCSD	р.	28 à	33
Interrupteurs de sécurité à levier ou à axe rotatif XCSPL, XCSPR et XCSTR	р.	34 à	à 37
Interrupteurs de sécurité étroits XCSA, XCSB, XCSC, XCSMP, XCSPA, XCSTA	۱р.	38 à	i 51
Interrupteurs de sécurité à interverrouillage étroits XCSLE et XCSLF	p.	52 à	a 67
Interrupteurs de sécurité à interverrouillage rectangulaires XCSE et XCSTE	p.	68 à	83
Interrupteurs de sécurité RFID sans contact XCSR	p.	84 à	95
Interrupteurs de sécurité magnétiques codés XCSDMC, XCSDMP			
et XCSDMR	p.	96 à	i 105
Modules de sécurité XPS	p.	106	à 10

1

> Solutions appropriées

Les dernières normes de sécurité opérationnelles proposent de nouvelles méthodes d'évaluation des risques applicables dès l'étape de conception, sur la base de concepts tels que les niveaux d'intégrité de la sécurité (SIL) et les niveaux de performance (PL).

Les solutions de sécurité Schneider Electric vous permettent d'optimiser le coût de vos installations en fonction du niveau de sécurité requis, tout en maximisant leur interopérabilité.

3 niveaux de sécurité prédéfinis

PL=b (catégorie 1) / SIL 1

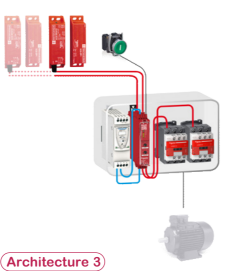


PL=d (catégorie 3) / SIL 2



Plusieurs XCSLF en série + XPSUAF + 2 LC1D + 1 XB4 (démarrage) + XPSVNE (pour détection de vitesse nulle)

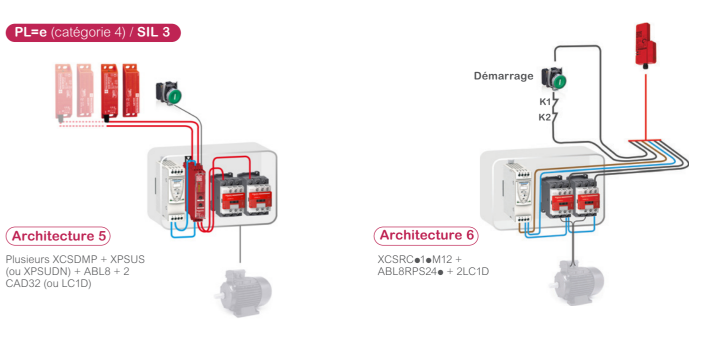
Avec plusieurs XCSLF raccordés en série, le niveau de sécurité peut être ramené à PLc (voir les restrictions en matière de masquage de défauts dans ISO/TR 24119)

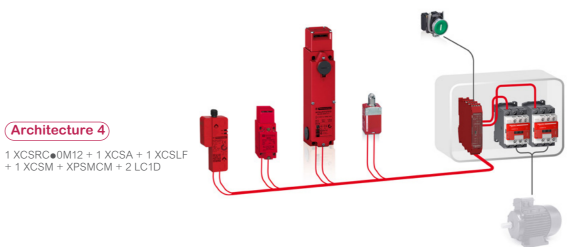


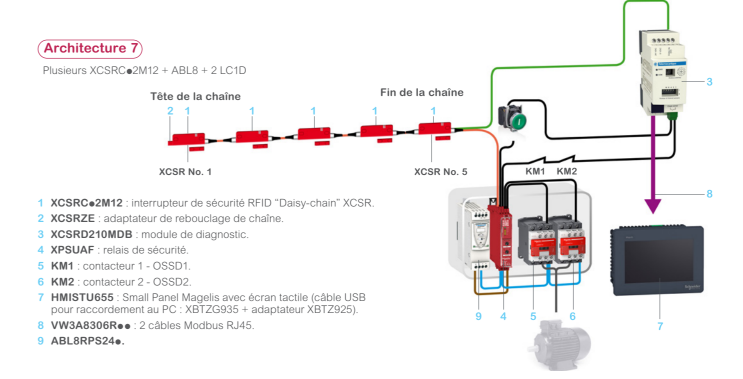
Plusieurs XCSDM en série avec 1 XPSUAF + ABL8 + CAD32 (ou LC1D)

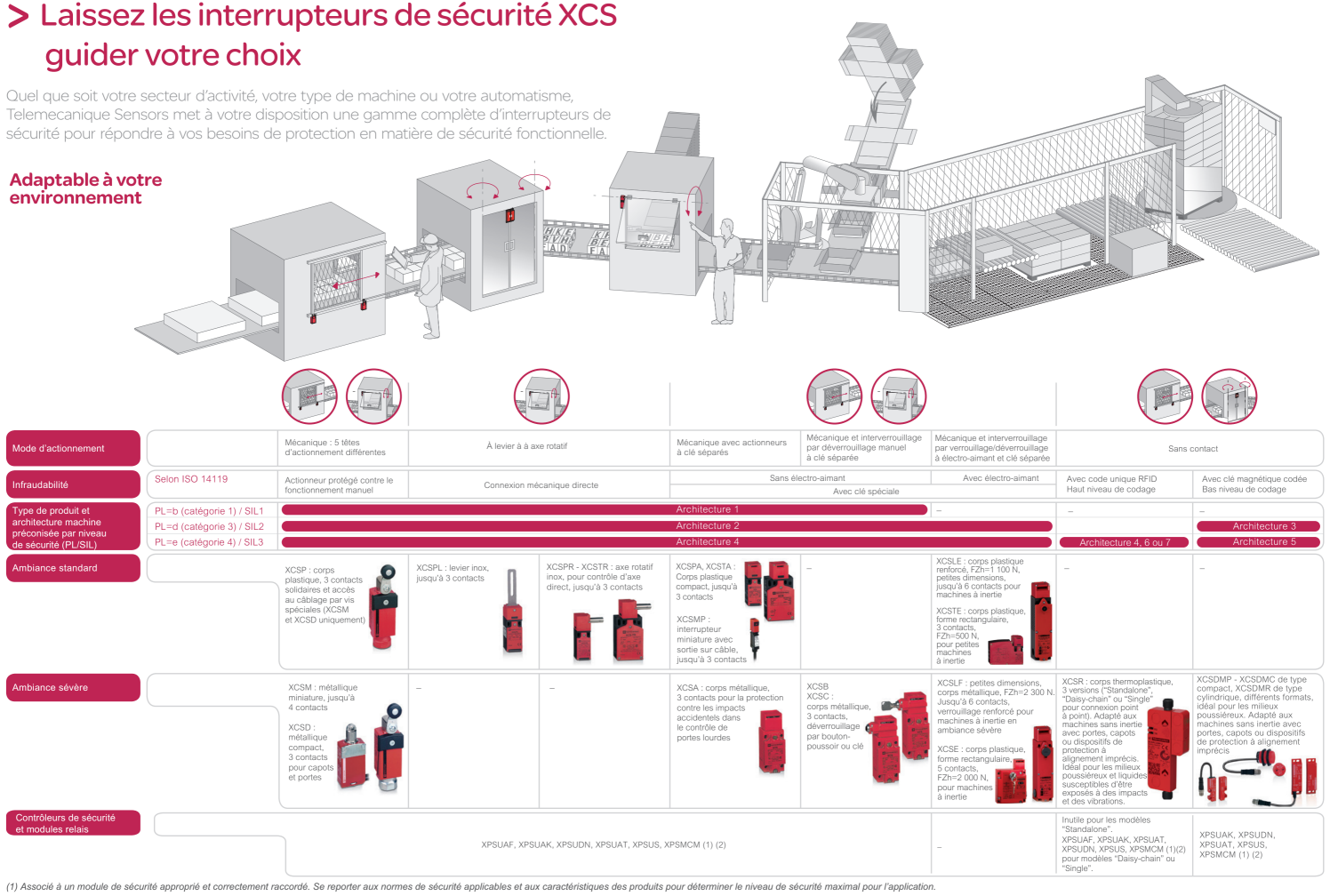
Avec plusieurs XCSDM raccordés en série, le niveau de sécurité peut être ramené à PLc (voir les restrictions en matière de masquage de défauts dans ISO/TR 24119)

Associés aux relais de sécurité, aux contrôleurs ou aux automates de sécurité Schneider Electric et aux solutions de départs moteurs TeSys, les interrupteurs de sécurité XCS offrent un niveau de protection d'accès jusqu'à PLe, catégorie 4, SIL3, selon les exigences des normes en vigueur EN ISO 13849-1 et EN/IEC 62061.









⁽²⁾ Références complètes et autres modules de sécurité XPS disponibles sur www.schneider-electric.com.

4

Interrupteurs de sécurité XCS

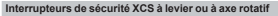
Type d'interrupteurs	Interrupteurs de position de sécurit	é XCS
Applications	Assurer la protection de l'opérateur par l'arrêt de la machine dès l'ouverture de la Toutes les machines sans inertie	
Design	Format miniature	Format compact
	Pré-câblé	À une entrée de câble







Boîtier			Métallique	Plastique	Métallique
Particularités			-		
Conformité aux normes	Produits		EN/IEC 60947-5-1, EN/ISO 13849-	1, EN/IEC 62061, UL 508, CSA	C22-2 n° 14
	Ensembles machin	nes	EN/IEC 60204-1, EN/ISO 14119		
Certifications de produits			UL, CSA, CCC, EAC		
Dimensions	Appareil		30 x 50 x 16	31 x 34 x 89	
(L x H x P) en mm	Fixation	Entraxes	20	20/22	
Tête			Tête à mouvement rectiligne ou anç Tête orientable tous les 15° Mouvement rectiligne ou angulaire	gulaire	
Éléments de contacts			Contacts à manœuvre positive d'ou	iverture	
			"2 NC + 1 NO" décalés à action dép "2 NC + 1 NO" et "2 NC + 2 NO" à action brusque	dépendante ou br	NO" décalés à action usque NO" à action brusque
Degré de protection			IP 66, IP 67 et IP 68	IP 66 et IP 67	
Température de l'air ambiant	Pour fonctionneme	ent	-25+70 °C		
Raccordement	Sur bornier à vis (e câble sur presse-é		-	1 entrée taraudée ISO M20 ou 1/2" N	pour presse-étoupe Pg 13,5, PT
	Par câble		L = 1, 2 ou 5 m	-	
Références			XCSM	XCSP	XCSD
Pages			24	28	



Assurer la protection de l'opérateur par l'arrêt de la machine dès que l'ouverture du capot a atteint 5° Toutes les machines industrielles légères dotées de capots rotatifs à faible rayon d'ouverture Assurer la protection de l'opérateur par l'arrêt de la machine dès que la porte a été ouverte de 5°
Toutes les machines industrielles légères dotées de portes d'accès sur charnières

Format compact

À 1 ou 2 entrées de câble







XCSTR

Plastique à double isolation	Plastic	ue à	double	e iso	lation
------------------------------	---------	------	--------	-------	--------

2 types de levier : droit ou coudé affleurant 3 positions : au centre, à gauche ou à droite 2 types d'axe : longueur 30 mm ou 80 mm

EN/IEC 60947-5-1, EN/ISO 13849-1, EN/IEC 62061, UL 508, CSA C22-2 n° 14, JIS C4520

EN/IEC 60204-1, EN/ISO 14119

UL, CSA, CCC, EAC

30 x 87,5 x 30	30 x 96 x 30	52 x 117 x 30
20/22	20/22	20/22 ou 40,3
Tête orientable : 4 positions Mouvement angulaire (levier coudé)	Tête orientable : 4 positions Mouvement angulaire (axe rotatif)	

Contacts de sécurité à action dépendante et manœuvre positive d'ouverture Ouverture des contacts "NC" à partir d'un angle de 5°

"1 NC + 1 NO" décalés	"1 NC + 1 NO" décalés	"1 NC + 2 NO" décalés
"2 NC"	"2 NC"	"2 NC + 1 NO" décalés
"1 NC + 2 NO" décalés	"1 NC + 2 NO" décalés	"3 NC"
"2 NC + 1 NO" décalés	"2 NC + 1 NO" décalés	

IP 67

-25...+70 °C

1 entrée taraudée pour presse-étoupe Pg 11, ISO M16 ou 1/2" NPT	1 entrée pour presse-étoupe Pg 11, ISO M16 ou 1/2" NPT	2 entrées taraudées pour presse-étoupe Pg 11, ISO M16 ou 1/2" NPT
-	-	-

XCSPL





Interrupteurs de sécurité XCS

Type d'interrupteurs	Interrupteurs de sécurité XCS à clé-languette			
Applications	Assurer la protection de l'or clé-languette Toutes machines industriell	pérateur par l'arrêt de la machine dès le retrait de la les légères sans inertie (1)		
Design	Format miniature	Format compact		
	Pré-câblé	À 1 ou 2 entrées de câble		







Boîtier		Plastique		
Particularités		Pas de verrouillage de la clé-languette	Pas de verrouillage de la clé-languette Accessoire en option : verrou de maintien de porte	
Conformité aux normes	Produits	EN/IEC 60947-5-1, EN/ISO 13	3849-1, EN/IEC 62061, UL 508, C	CSA C22-2 n° 14
	Ensembles machines	EN/IEC 60204-1, EN/ISO 141	19	
Certifications de produits		cULus	UL, CSA, CCC, EAC	
Dimensions	Appareil	30 x 87 x 15	30 x 93,5 x 30	52 x 114,5 x 30
(L x H x P) en mm	Fixation	Entraxes: 20/22	Entraxes: 20/22	Entraxes : 20/22 ou 40,3
Tête		Tête fixe : 2 positions pour l'introduction de la clé- languette	Tête orientable : 8 positions pour l'introduction de la clé-languette	
Éléments de contacts		Contacts de sécurité actionné À action dépendante et à man		
		"1 NC + 1 NO" décalés "2 NC" "2 NC + 1 NO" décalés "3 NC"	"1 NC + 1 NO", à action dépendante contacts décalés ou chevauchants ou à action brusque "2 NC" à action dépendante ou brusque "2 NC + 1 NO" à action dépendante contacts décalés ou à action brusque "1 NC + 2 NO" à action dépendante contacts décalés ou à action brusque	"1 NC + 2 NO" décalés "2 NC + 1 NO" décalés "3 NC"
Degré de protection		IP 67		
Température de l'air ambiant	Pour fonctionnement	-25+70 °C		
Raccordement	Sur bornier à vis (entrée de câble sur presse-étoupe)	-	Entrée de câble taraudée pour ou 1/2" NPT	presse-étoupe Pg 11, ISO M16
	Par câble	L = 2, 5 ou 10 m	-	-
Références		XCSMP	XCSPA	XCSTA
Demos		40	4.4	

(1) Temps d'arrêt de la machine, inférieur au temps d'accès à la zone dangereuse.

Interrupteurs de sécurité XCS à clé-languette

Toutes machines industrielles robustes, sans inertie (1)

Format industriel avec ou sans verrouillage

À 1 entrée de câble sans verrouillage manuel







déverrouillage par bouton-poussoir (dispositif orientable à droite ou à gauche de la tête) EN/IEC 60947-5-1, EN/ISO 13849-1, EN/IEC 62061, UL 508, CSA C22-2 n° 14 EN/IEC 60204-1, EN/ISO 14119 UL, CSA, CCC, EAC 40 x 113,5 x 44 30 x 60 Tête orientable : 8 positions pour l'introduction de la clé-languette Contacts de sécurité actionnés par la clé-languette A action dépendante et à manœuvre positive d'ouverture "1 NC + 2 NO" décalés "2 NC + 1 NO" décalés "3 NC" IP 67 -25+70 °C Sur bornier à vis-étriers. Entrée de câble taraudée pour presse-étoupe Pg 13,5, ISO M20 ou 1/2" NPT. —	Constitution Const
déverrouillage par bouton-poussoir (dispositif orientable à droite ou à gauche de la tête) EN/IEC 60947-5-1, EN/ISO 13849-1, EN/IEC 62061, UL 508, CSA C22-2 n° 14 EN/IEC 60204-1, EN/ISO 14119 UL, CSA, CCC, EAC 40 x 113,5 x 44 30 x 60 Tête orientable : 8 positions pour l'introduction de la clé-languette Contacts de sécurité actionnés par la clé-languette Contacts de sécurité actionnés par la clé-languette A action dépendante et à manœuvre positive d'ouverture "1 NC + 2 NO" décalés "2 NC + 1 NO" décalés "3 NC" IP 67 -25+70 °C Sur bornier à vis-étriers, Entrée de câble taraudée pour presse-étoupe Pg 13,5, ISUr bornier à vis-étriers, Entrée de câble taraudée ISO M20 ou 1/2" NPT. —	
EN/IEC 60204-1, EN/ISO 14119 UL, CSA, CCC, EAC 40 x 113,5 x 44 30 x 60 Tête orientable : 8 positions pour l'introduction de la clé-languette Tête orientable : 8 positions pour l'introduction de la clé-languette Contacts de sécurité actionnés par la clé-languette À action dépendante et à manœuvre positive d'ouverture A action dépendante et à manœuvre positive d'ouverture "1 NC + 2 NO" décalés "2 NC + 1 NO" décalés "3 NC" "1 NC + 2 NO" décalés "3 NC" "2 NC + 1 NO" décalés "3 NC" IP 67 -25+70 °C Sur bornier à vis-étriers. Entrée de câble taraudée pour presse-étoupe Pg 13,5, ISO M20 ou 1/2" NPT. — Sur bornier à vis-étriers. Entrée de câble taraudée pour presse-étoupe Pg 13,5, ISO M20 ou 1/2" NPT. — —	Verrouillage de la clé-languette et déverrouillage par serrure à clé (dispositif orientable à droite ou à gauche de la tête)
UL, CSA, CCC, EAC 40 x 113,5 x 44 30 x 60 Tête orientable : 8 positions pour l'introduction de la clé-languette Contacts de sécurité actionnés par la clé-languette A action dépendante et à manœuvre positive d'ouverture "1 NC + 2 NO" décalés "2 NC + 1 NO" décalés "3 NC" "1 NC + 2 NO" décalés "2 NC + 1 NO" décalés "3 NC" Sur bornier à vis-étriers. Entrée de câble taraudée pour presse-étoupe Pg 13,5, ISO M20 ou 1/2" NPT. — — — Sur bornier à vis-étriers. Entrée de câble taraudée pour presse-étoupe Pg 13,5, ISO M20 ou 1/2" NPT. — —	
### 13,5 x 44 ### 20 x 10 ### 20 x 10 ### 20 x 113,5 x 44 ### 20 x 10 ### 20 x 113,5 x 44 ### 20 x 60 ### 20 x 10 ### 20 x 10 ### 20 x 10 ### 20 x 113,5 x 44 ### 20 x 60 ### 20 x 10 ### 2	
30 x 60 Tête orientable : 8 positions pour l'introduction de la clé-languette Contacts de sécurité actionnés par la clé-languette À action dépendante et à manœuvre positive d'ouverture '1 NC + 2 NO" décalés '2 NC + 1 NO" décalés '3 NC" IP 67 -25+70 °C Sur bornier à vis-étriers. Entrée de câble taraudée pour presse-étoupe Pg 13,5, ISO M20 ou 1/2" NPT.	
Tête orientable : 8 positions pour l'introduction de la clé-languette Contacts de sécurité actionnés par la clé-languette À action dépendante et à manœuvre positive d'ouverture "1 NC + 2 NO" décalés "2 NC + 1 NO" décalés "3 NC" "1 NC + 2 NO" décalés "3 NC" "3 NC" IP 67 -25+70 °C Sur bornier à vis-étriers. Entrée de câble taraudée pour presse-étoupe Pg 13,5, ISO M20 ou 1/2" NPT. — Sur bornier à vis-étriers. Entrée de câble taraudée la cable taraudée la	
Contacts de sécurité actionnés par la clé-languette À action dépendante et à manœuvre positive d'ouverture "1 NC + 2 NO" décalés "2 NC + 1 NO" décalés "3 NC" "1 NC + 2 NO" décalés "3 NC" "1 NO" décalés "3 NC" "2 NC + 1 NO" décalés "3 NC" IP 67 -25+70 °C Sur bornier à vis-étriers. Entrée de câble taraudée pour presse-étoupe Pg 13,5, ISO M20 ou 1/2" NPT. — Sur bornier à vis-étriers. Entrée de câble taraudée la	
À action dépendante et à manœuvre positive d'ouverture A action dépendante et à manœuvre positive d'ouverture "1 NC + 2 NO" décalés "2 NC + 1 NO" décalés "3 NC" IP 67 -25+70 °C Sur bornier à vis-étriers. Entrée de câble taraudée pour presse-étoupe Pg 13,5, ISO M20 ou 1/2" NPT — Sur bornier à vis-étriers. Entrée de câble taraudée pour presse-étoupe Pg 13,5, ISO M20 ou 1/2" NPT. — A action dépendante et à manœuvre positive d'ouverture "1 NC + 2 NO" décalés "2 NC + 1 NO" décalés "3 NC" Sur bornier à vis-étriers. Entrée de câble taraudée pour presse-étoupe Pg 13,5, ISO M20 ou 1/2" NPT. — —	uction de la clé-languette
"2 NC + 1 NO" décalés "3 NC" IP 67 -25+70 °C Sur bornier à vis-étriers. Entrée de câble taraudée pour presse-étoupe Pg 13,5, ISO M20 ou 1/2" NPT — Sur bornier à vis-étriers. Entrée de câble taraudée pour presse-étoupe Pg 13,5, ISO M20 ou 1/2" NPT. — —	
-25+70 °C Sur bornier à vis-étriers. Entrée de câble taraudée pour presse-étoupe Pg 13,5, ISO M20 ou 1/2" NPT - Sur bornier à vis-étriers. Entrée de câble taraudée pour presse-étoupe Pg 13,5, ISO M20 ou 1/2" NPT.	
Sur bornier à vis-étriers. Entrée de câble taraudée pour presse-étoupe Pg 13,5, ISO M20 ou 1/2" NPT Sur bornier à vis-étriers. Entrée de câble taraudée ISO M20 ou 1/2" NPT. — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	
ISO M20 ou 1/2" NPT ISO M20 ou 1/2" NPT. –	
	taraudée pour presse-étoupe Pg 13,5,
VCCA VCCA	
XCSA XCSB XCSC	xcsc



Interrupteurs de sécurité XCS

Type d'interrupteurs

Applications

Design

Interrupteurs de sécurité XCS à clé-languette et verrouillage par électro-aimant Assurer la protection de l'opérateur par l'arrêt de la machine dès le retrait de la

clé-languette. Toutes machines industrielles, avec inertie (1)

À 3 entrées de câble

À 3 entrées de câble







Boîtier		
Particularités		

Verrouillage et déverrouillage de la clé-languette par électro-aimant (par mise sous tension ou par manque de tension) Déverrouillage manuel par outil en cas

Verrouillage et déverrouillage de la clé-languette par électro-aimant (par mise sous tension ou par manque de tension) Déverrouillage manuel par serrure à clé en

1 Coup de poing de déverrouillage de secours (sur XCSLF••••4•• et XCSLF••••6•• uniquement)

Comornine aux normes	Fiodulis			
	Ensembles m	nachines		
Certifications de produits				
Dimensions	Appareil			
(L x H x P ou Ø) en mm	Fixation	Entraxes		

de la clé

Éléments de contacts ou sortie

Degré de protection Température de l'air ambiant Pour fonctionnement Pour stockage

Raccordement Sur bornier Par connecteur

Contacts principaux Contacts auxiliaires

Références

EN/IEC 60947-5-1, EN/ISO 13849-1, EN/IEC 62061, UL 508 et CSA C22-2 n° 14

EN/IEC 60204-1, EN/ISO 14119

UL, CSA, CCC, EAC

51 x 205 x 43,5

30 x 153,3

Tête orientable : 8 positions pour l'introduction de la clé-languette

3 000 N

Contacts de sécurité principaux actionnés par la clé-languette ; contacts de sécurité auxiliaires actionnés par l'électro-aimant

État des contacts donné avec la clé-languette insérée et l'électro-aimant hors tension À action dépendante et à manœuvre positive d'ouverture

"1 NC + 1 NO" décalés "2 NC"

"1 NC + 2 NO" décalés "2 NC + 1 NO" décalés "3 NC"

"1 NC + 1 NO" décalés "2 NC"

"1 NC + 2 NO" décalés "2 NC + 1 NO" décalés "3 NC"

IP 66/IP 67

-25...+60 °C -40...+70 °C

Sur bornes à ressort, 3 entrées de câble

Entrée de câble taraudée pour presse-étoupe ISO M20 ou 1/2" NPT

M23 (18 + 1 PE)

XCSLE 52

Interrupteurs de sécurité XCS à clé-languette et verrouillage par électro-aimant (suite)

Assurer la protection de l'opérateur par l'arrêt de la machine dès le retrait de la clé-languette. Toutes machines industrielles, avec inertie (1)

À 2 entrées de câble



Plastique à double isolation

Verrouillage et déverrouillage de la clé-languette par électro-aimant (par mise sous tension ou par manque de tension) Déverrouillage manuel par outil en cas d'anomalie



Verrouillage et déverrouillage de la clé-languette par électro-aimant (par mise sous tension ou par manque de tension) Déverrouillage manuel par serrure à clé en cas d'anomalie

EN/IEC 60947-5-1, EN/ISO 13849-1, UL 508, CSA C22-2 n° 14, EN/IEC 62061, EN/IEC 60947-1		
EN/IEC 60204-1, EN/ISO 14119		
UL, CSA, CCC, EAC	UL, CSA, CCC, EAC	
110 x 93,5 x 33	98 x 146 x 44	
30 x 153,3	88 x 95	

Tête orientable : 8 positions pour l'introduction de la clé-languette

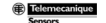
550 N	2 600 N
500 N	2 000 N

Contacts de sécurité principaux actionnés par la clé-languette ; contacts de sécurité auxiliaires actionnés par l'électro-aimant

À action dépendante et à manœuvre positive d'ouverture	
"1 NC + 1 NO" décalés "1 NC + 1 NO" chevauchants "2 NC"	"1 NC + 2 NO" décalés "2 NC + 1 NO" décalés "3 NC"
1 "NC"	"1 NC + 1 NO" "2 NC"
IP 67	
-25+60 °C	-25+40 °C
-40+70 °C	-40+70 °C
Entrée de câble taraudée pour presse-étoupe Pg 11, ISO M16 ou 1/22" NPT	Sur bornes à vis-étriers. 2 entrées taraudées pour presse-étoupe Pg 13,5, ISO

Zimas de subje taladass pour process steaper g : 1,100 mile da 1,22 : 11 :	M20 ou 1/2" NPT
-	-
XCSTE	XCSE





⁽¹⁾ Temps d'arrêt de la machine, supérieur au temps d'accès à la zone dangereuse.

Interrupteurs de sécurité XCS

Type d'interrupteurs

Design

Interrupteurs de sécurité RFID sans contact XCSR

Assurer la protection à toute épreuve de l'opérateur par l'arrêt de la machine dès l'ouverture de la porte (lignes de transfert, lignes d'assemblage, automatismes, machines-outils, etc.). Toutes les machines industrielles légères dotées de portes d'accès à guidage imprécis et/ou soumises à des lavages, des vibrations et des chocs fréquents Ce capteur de sécurité est adapté aux machines à faible inertie

Appairage unique ou 2 nouveaux appairages possibles







1 x M12 5 broches

XCSRC●0M12

(codage A)

Particularités

Portée de travail assurée (Sao) Portée de déclenchement assurée (Sar) Type d'appareil

Mode de fonctionnement

Conformité aux normes Produits Ensembles machines

Certifications de produits

Dimensions (L x H x P ou Ø) en mm		

Transpondeur Entraxes Lecteur

Protocole RFID

Éléments de contacts

L'état des contacts est donné en présence de l'aimant

Transpondeur

Degré de protection Selon EN/IEC 60529 Selon DIN 40050 Température de l'air Pour fonctionnement Pour stockage Raccordement Par câble

Références

Thormon	laatiarra	(\ /alax T\ /\
Thermob	iasiidue	(Valox TM)

Système sans contact composé d'un interrupteur contrôlé par microprocesseur et d'un transpondeur appairé en usine avec un code unique. Transpondeur capteur multi-positions

15 mm 35 mm

Interrupteur RFID autonome "Standalone"	Interrupteur RFID "Daisy-chain" pour connexion série	Interrupteur RFID "Single" po connexion point à point
Fonctionnement possible sans association avec un module de sécurité (fonctions intégrées EDM (External Device Monitoring) et démarrage/redémarrage)	Fonctionnement en association PL=e/Cat4 - SIL 3	avec un module de sécurité

EN/IEC 60947-5-2, EN/IEC 60947-5-3, UL 508, CSA C22.2 SIL 3 (IEC 61508), SILCL 3 (IEC 62061), PLe-Cat. 4 (EN ISO 13849-1) EN/IEC 60204-1, EN/ISO 14119

Basé sur ISO 15693

C€, cULus, TÜV, FCC, EAC, IC, RCM, E2, ECOLAB

30 x 108,3 x 15	30 x 118,6 x 5	30 x 108,3 x 15	
50 x 15 x 15			
-			
7478			
3034			

2 OSSD (sorties de sécurité PNP "NO"). Les OSSD sont à l'état ON lorsque la porte est fermée Courant maximal 400 mA Courant maximal 200 mA

2 x M12 5 broches

XCSRC•2M12

(codage A)

IP 65, IP 66, IP 67 IP 69K

-25...+70 °C -40...+85 °C

XCSRCe1eM12

Selon EN/IEC 60947-5-2-A3 et EN/IEC 61076 1 x M12 8 broches (codage A)

Interrupteurs de sécurité XCS magnétiques codés pour détection sans contact

Assurer la protection de l'opérateur par l'arrêt de la machine dès l'ouverture de la porte

Toutes les machines industrielles légères dotées de portes d'accès à guidage imprécis et/ou subissant des lavages fréquents Ce capteur de sécurité est adapté aux machines à faible inertie

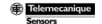
Format rectangulaire miniature Format rectangulaire compact Format cylindrique Pré-câblé ou connecteur M8 déporté Pré-câblé ou connecteur M12 déporté





Plastique			
3 directions d'approche		1 direction d'approche	
5 mm	8 mm		
15 mm	20 mm		
-			
EN/IEC 60947-5-1, EN/ISO 13849-1, EN/IEC 62061,	UL 508 et CSA C22-2 n° 14		
EN/IEC 60204-1, EN/ISO 14119			
-			
UL, CSA, EAC, ECOLAB			
16 x 51 x 7	25 x 88 x 13	Ø 30, L 38,5	
-			
16	78	-	
-			
-			
"1 NC + 1 NO" décalés "2 NC" décalés Contacts indépendants de type Reed actionnés par aimant codé.	"1 NC + 1 NO" décalés "2 NC" décalés "2 NC + 1 NO" ("NC" décalés) "1 NC + 2 NO" ("NO" décalés)	"1 NC + 1 NO" décalés "2 NC" décalés	
À utiliser en association avec des modules de sécurit	é.		
IP 66 et IP 67 pour la version sortie sur câble, IP 67 pour la version sortie sur connecteur déporté			
-			
-25+85 °C			
-			
L = 2, 5 ou 10 m			
M8, longueur 0,15 m	M12, longueur 0,15 m		
-	-	-	
XCSDMC	XCSDMP	XCSDMR	





Présentation générale

Solutions de détection de sécurité

Interrupteurs de sécurité à clé-languette

Reportez-vous aux normes EN/ISO 12100 et EN/ISO 14119 IEC/ISO 13852 et EN/IEC 60204-1 Les solutions de détection de sécurité XCS de Telemecanique Sensors sont conformes aux normes EN/ISO 12100 et EN/ISO 14119 en matière de fonctions machine potentiellement dangereuses. Elles répondent plus particulièrement aux exigences suivantes :

- Les dispositifs de protection mobiles ou amovibles doivent être associés à des dispositifs de verrouillage ou d'interverrouillage,
- Pour les machines à inertie, un dispositif d'interverrouillage est nécessaire lorsque le temps de mise à l'arrêt est supérieur au temps nécessaire pour qu'une personne atteigne la zone dangereuse. Ce dispositif assure le verrouillage du dispositif de protection jusqu'à l'arrêt complet du mouvement dangereux.

Interrupteurs à interverrouillage de sécurité

Conformément à EN/ISO 12100 et EN/ISO 14119, les interrupteurs de sécurité à interverrouillage sont spécifiquement conçus pour le verrouillage ou l'interverrouillage de dispositifs de protection mobiles associés à des machines industrielles. Ils répondent également aux exigences des normes IEC/ISO 13852 et EN/IEC 60204-1. Ils contribuent à la protection des opérateurs intervenant sur des machines dangereuses, en ouvrant le circuit de commande de mise en marche après ouverture d'un dispositif de protection, par **actionnement positif**, c'est-à-dire en arrêtant le mouvement dangereux de la machine.

L'ouverture du dispositif de protection mobile (après l'arrêt complet du mouvement dangereux) peut être :

- immédiate à la mise hors tension des machines sans inertie (où le temps d'arrêt est inférieur au temps d'accès à la zone dangereuse), ou
- différée sur les machines avec inertie (où le temps d'arrêt est supérieur au temps d'accès à la zone dangereuse).

Catégorie des circuits de commande

Associés à un module de sécurité Schneider Electric, les interrupteurs de sécurité à interverrouillage constituent un circuit de commande PL=e, catégorie 4 selon EN/ ISO 13849-1 et SIL CL3 selon EN/IEC 62061. Utilisés seuls ou combinés à un autre interrupteur, ils constituent un circuit de commande de catégorie 1, 2 ou 3 (à l'exception des modèles RFID XCSR "Standalone" qui peuvent atteindre PLe-Cat. 4/SIL3 sans module de sécurité).

La conception du système de commande relatif à la sécurité doit prendre en compte le résultat de l'évaluation des risques.

Sécurité des personnes

Le circuit autorisant le démarrage de la machine n'est fermé qu'après actionnement complet de l'interrupteur de sécurité.

Son relâchement entraîne l'ouverture des contacts de sécurité "NC" par actionnement positif ou un changement d'état dans le cas des interrupteurs magnétiques codés (obligatoirement surveillés par un module de sécurité Schneider Electric). Les interrupteurs de sécurité RFID XCSR disposent de 2 OSSD qui sont normalement fermés lorsque le dispositif de protection est fermé.

Sécurité de fonctionnement

Les interrupteurs de sécurité à interverrouillage sont équipés de contacts à action dépendante ou à action brusque à **manœuvre positive d'ouverture** (à l'exception des interrupteurs magnétiques codés qui ne peuvent être équipés de contact à ouverture positive). Sur les interrupteurs de sécurité à interverrouillage mécaniques, la fermeture du dispositif de protection actionne le dispositif à verrouillage multiple, et permet la fermeture des contacts "NC". Sur les interrupteurs magnétiques codés, la présence de l'aimant entraîne le changement d'état des contacts. Sur les interrupteurs de sécurité RFID XCSR, les 2 OSSD passent de l'état ON à l'état OFF à l'ouverture du dispositif de protection.

Sécurité d'exploitation

Afin de compenser les perturbations mécaniques parasites, les vibrations, etc., tous les interrupteurs de sécurité à interverrouillage sont conçus pour permettre un débattement de quelques millimètres entre la clé-languette et l'interrupteur ou entre l'aimant et la partie capteur des interrupteurs magnétiques codés ou entre le transpondeur et le lecteur des interrupteurs de sécurité RFID XCSR.

Infraudabilité

Les interrupteurs de sécurité à interverrouillage mécaniques, magnétiques ou RFID ont été conçus pour être manœuvrés par des actionneurs prévus à cet effet, excluant tout autre moyen (tige, plaque métallique, aimant simple, etc.). Lors du démontage des vis de fixation pour orienter la tête des interrupteurs de sécurité à interverrouillage, celle-ci reste solidaire du corps de l'appareil et l'état des contacts reste inchangé. Tous les interrupteurs et interrupteurs de position de sécurité ont été également conçus pour empêcher le réglage de la tête, le retrait de la clé-languette ou l'accès à l'élément de contacts sans l'outil approprié.

Un niveau supérieur de protection contre la fraude peut être obtenu, par exemple, par :

- une disposition d'encoffrement empêchant l'introduction d'une clé-languette ou d'un aimant de rechange ou de tout autre corps étranger,
- un assemblage permanent de la clé-languette ou de l'aimant codé sur le dispositif de protection, pour rendre leur démontage plus difficile (rivetage ou soudage),
- l'utilisation d'interrupteurs de sécurité RFID XCSR à codage unique.



Interrupteurs de sécurité à clé-languette

Interrupteurs de sécurité métalliques à clé-languette - sans électro-aimant

Interrupteurs de sécurité à

métalliques

interverrouillage

- avec électro-aimant

Sans verrouillage de la clé-languette



Appareils à corps métallique pour une utilisation sur des machines sans inertie et à environnement stable où il n'y a pas de risque d'ouverture intempestive du dispositif de protection (vibrations, dispositif de protection en position inclinée, rebond du dispositif de protection).

XCSA sans déverrouillage manuel

Avec verrouillage de la clé-languette et déverrouillage manuel





Appareils à corps métallique pour une utilisation sur des machines robustes sans inertie et à environnement instable où il y a des risques d'ouverture intempestive du dispositif de protection (chocs ou vibrations). Une serrure à clé ou un bouton-poussoir permet le verrouillage du dispositif

XCSB avec bouton-poussoir

clé-languette

Avec interverrouillage de la clé-languette par électro-aimant



Appareils à corps métallique pour une utilisation sur des machines à inertie nécessitant une ouverture contrôlée du dispositif de protection.

de protection (et son déverrouillage) de façon positive.

Le verrouillage du dispositif de protection mobile s'obtient par sa mise hors tension, ou par mise sous tension de l'électro-aimant.

Déverrouillage de secours : une serrure à clé permet le déverrouillage manuel du dispositif de protection pour assurer la sécurité du personnel effectuant une opération de maintenance sur la machine, ou en cas d'anomalie de fonctionnement.

Ces appareils sont munis de 2 DEL : l'une signale l'ouverture du dispositif de protection et l'autre son verrouillage (XCSLF/XCSE).

XCSLF étroit (corps métallique)

Déverrouillage de secours avec bouton-poussoir coup de poing



XCSLF avec bouton

coup de poing

Ce déverrouillage manuel est préconisé dans les cas suivants :

Maintenance à l'intérieur d'une machine ou d'une aire de machines, permettant un fonctionnement à vitesse réduite

Les interrupteurs de sécurité à interverrouillage peuvent être livrés avec un boutonpoussoir coup de poing à l'arrière du produit pour déverrouiller le dispositif de protection

En arrêt porte(s) fermée(s).

La sécurité du personnel de maintenance est alors assurée en cas de :

- panne de secteur,
- problème d'interverrouillage,

en s'affranchissant de l'électro-aimant.

mise en danger du personnel.

Le déverrouillage par actionnement du bouton-poussoir coup de poing est prioritaire sur toute autre action. Il permet donc à la personne de quitter la zone en cas de besoin. Cette fonction est réinitialisée en tournant (avec ou sans clé) le bouton-poussoir coup de poina.

Interrupteurs de sécurité plastique à clé-languette - sans électro-aimant

Sans verrouillage de la clé-languette - sans électro-aimant





XCSPA



XCSTA

Appareils à corps plastique pour une utilisation sur des machines légères sans inertie et à environnement stable.

Pour une utilisation en environnement instable où il y a des risques d'ouverture intempestive du dispositif de protection (vibrations, dispositif de protection en position inclinée, rebond du dispositif de protection), un dispositif de maintien de porte (XCSPA ou XCSTA) est disponible comme accessoire.

Interrupteurs de sécurité à interverrouillage plastique - avec électro-aimant

Avec interverrouillage de la clé-languette par électro-aimant



Appareils à corps plastique pour une utilisation sur des machines à inertie nécessitant une ouverture contrôlée du dispositif de protection.

Le verrouillage du dispositif de protection mobile s'obtient par sa mise hors tension, ou par mise sous tension de l'électro-aimant.

Déverrouillage de secours : un outil spécial permet le déverrouillage manuel du dispositif de protection pour assurer la sécurité du personnel effectuant une opération de maintenance sur la machine, ou en cas d'anomalie de fonctionnement.

Ces appareils sont munis de 2 DEL : l'une signale l'ouverture du dispositif de protection et l'autre son verrouillage (XCSLE).

XCSLE étroit (corps plastique)



Interrupteurs de sécurité à levier ou à axe rotatif. interrupteurs de position de sécurité, interrupteurs magnétiques codés et interrupteurs de sécurité RFID sans contact

Interrupteurs à levier ou à axe rotatif pour charnière

À tête pour mouvement angulaire

XCSTR

Dédiés aux petites machines industrielles sans inertie dotées de portes, capots ou dispositifs de protection de petite taille. Ils assurent la protection de l'opérateur, par arrêt immédiat du mouvement

dangereux, dès que le levier ou l'axe rotatif a atteint un angle de 5°.

Appareils à corps plastique, à levier droit ou coudé, ou à axe rotatif.

Interrupteurs de position de sécurité

À tête pour mouvement rectiligne ou angulaire



à axe rotatif



angulaire



XCSPL

à levier

XCSM pour mouvement rectiliane

Appareils à corps métallique ou plastique.

Utilisés sur les machines sans inertie ou avec inertie en association avec des interrupteurs à clé-languette avec électro-aimant pour surveiller l'accès aux portes et/ou aux dispositifs de protection. Seuls, ils sont toujours installés en mode positif. Associés par paire, l'un est en mode positif, et l'autre en mode négatif.

Interrupteurs magnétiques codés

Avec aimant codé associé



XCSDMC. format compact



XCSDMP, format standard

Appareils à corps en plastique pour utilisation sur des machines sans inertie. Dédiés aux machines industrielles dotées de portes, capots ou dispositifs de protection à guidage imprécis.

Ils sont parfaitement adaptés aux machines soumises à des lavages fréquents. Ils assurent la protection de l'opérateur, par arrêt immédiat du mouvement dangereux, dès que la distance entre l'interrupteur et son aimant est supérieure à 8 ou 5 mm selon le modèle.



XCSDMR, format cylindrique

Interrupteurs de sécurité RFID sans contact

Commande par code numérique



Interrupteurs de sécurité RFID sans contact XCSR (modèle pour raccordement série "Daisy-chain")

Interrupteur et transpondeur à corps en plastique pour utilisation sur des machines sans inertie.

Dédiés aux machines industrielles dotées de portes, capots ou dispositifs de protection à guidage imprécis. Ils sont parfaitement adaptés aux machines soumises à des lavages fréquents et exposées à des chocs et vibrations. Système sans contact composé d'un interrupteur contrôlé par microprocesseur et

d'un transpondeur. Le lecteur et le transpondeur sont appairés en usine pour pouvoir charger dans le transpondeur un code unique partagé avec le lecteur. Ce code numérique est la

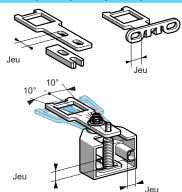
seule "clé" acceptée par le lecteur appairé. Ce type d'interrupteur est difficile à La machine continue de fonctionner normalement tant que le transpondeur reste dans la zone de détection du lecteur (<15 mm). Dès que le transpondeur sort du

champ généré par le lecteur, ce dernier arrête la machine, en indiquant que le dispositif de protection est ouvert.

Interrupteurs de sécurité à interverrouillage métalliques et à clé-languette

Clés-languettes

Les clé-languettes sont communes à tous les interrupteurs de sécurité à interverrouillage : métalliques XCSLF, XCSE, XCSA, XCSB, XCSC et plastique XCSLE

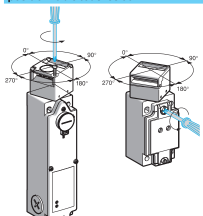


Leurs trous de fixation oblongs facilitent le montage sur les dispositifs de protection mobiles.

Une clé-languette oscillante à pivotement horizontal ou vertical permet d'utiliser les interrupteurs de sécurité à interverrouillage sur des portes d'accès sur charnières ou à guidage imprécis. Une cale est fournie avec les clés droites pour faciliter le remplacement d'un interrupteur de sécurité XCKJ ou XCSL5/7 par un interrupteur XCSLF/LE, en conservant les trous de fixation de l'appareil ou de la clé-languette.

Tête orientable

Tous les interrupteurs de sécurité à interverrouillage métalliques sont équipés d'une tête carrée positionnable tous les 90°



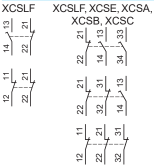
Il existe 8 possibilités d'attaque de la clé-languette :

- 4 possibilités d'attaque latérale
- 4 possibilités d'attaque par le dessus de l'interrupteur (4 positions de la fente supérieure selon l'orientation de la tête).

Lors du démontage des vis de fixation pour orienter la tête, celle-ci reste solidaire du corps de l'appareil et l'état des contacts reste inchangé.

Contacts de sécurité (ou principaux)

Les interrupteurs de sécurité à interverrouillage métalliques sont équipés d'un élément de contacts bipolaires (XCSLF) ou tripolaires (XCSLF, XCSE, XCSA, XCSB, XCSC) à manœuvre positive d'ouverture, actionné par la présence ou le retrait de la clé-languette



Le retrait de la clé-languette provoque l'ouverture du ou des contacts de sécurité "NC", même en cas de collage de ces contacts

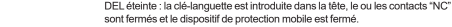
Cet élément de contacts tripolaires permet d'établir un circuit de sécurité redondant (par exemple: "2 NC" ou "NC + NO") et une signalisation (par exemple: automate, balise lumineuse, etc.).

Contacts auxiliaires Les interrupteurs de sécurité à interverrouillage et à électro-aimant (XCSLF et XCSE) sont munis de 2 contacts auxiliaires (XCSLF, XCSE) ou de 3 contacts auxiliaires (XCSLF) à manœuvre positive d'ouverture pour surveiller la position de l'électro-aimant (surveillance de verrouillage)

DEL de signalisation Une DEL orange (en option sur les interrupteurs de type XCSA, XCSB et XCSC, en série sur les interrupteurs de type XCSLF et XCSE) indique la position du dispositif de protection mobile :



LED allumée : la clé-languette n'est pas introduite dans la tête, le ou les contacts "NC" sont ouverts et le dispositif de protection mobile est ouvert.



Une DEL verte (intégrée sur les interrupteurs de type XCSLF, XCSLE, XCSE et XCSTE) indique le verrouillage du dispositif de protection mobile



DEL éteinte : la clé-languette n'est pas introduite dans la tête. La machine ne peut pas fonctionner.



LED allumée : la clé-languette est introduite dans la tête et verrouillée. La machine est prête à démarrer, en état de marche ou en phase de décélération.

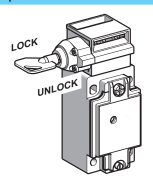
Nota: les DEL doivent être câblées selon les schémas proposés dans les instructions de service ou dans les pages catalogue.



Interrupteurs de sécurité à interverrouillage métalliques et à clé-languette

Verrouillage/ déverrouillage manuel par bouton-poussoir ou serrure à clé

Le bouton-poussoir ou la serrure à clé équipant les interrupteurs de type XCSB ou XCSC permet un verrouillage/déverrouillage manuel du dispositif de protection

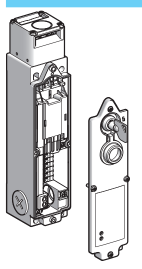


Leur emploi n'est pas obligatoire pour le fonctionnement de l'interrupteur lui-même

Pour les interrupteurs de type XCSB et XCSC, le dispositif de protection étant verrouillé (clé en position "LOCK"), la clé-languette résiste à un effort d'arrachement de Fzh = 1 150 N. Le retrait de la clé est possible dans la position verrouillage "LOCK".

Verrouillage/ déverrouillage par électro-aimant

Les interrupteurs de type XCSLF et XCSE sont équipés d'un électro-aimant pour verrouillage/déverrouillage du dispositif de protection

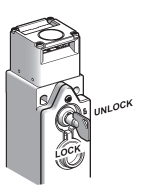


Le dispositif de protection étant verrouillé, la clé-languette résiste à un effort d'arrachement de Fzh = 2 300 N (XCSLF) et Fzh = 2 000 N (XCSE) (selon EN/ISO 14119 - $F_{Zh} = F_{1max}/1,3$). En plus des contacts bipolaires (XCSLF) ou tripolaires (XCSLF et XCSE) actionnés par la clé-languette, les interrupteurs XCSLF sont munis d'éléments de contacts auxiliaires "NC + NO" ou "2 NC" ou "1 NC + 2 NO" ou "2 NC + 1 NO" ou "3 NC" mécaniquement liés à l'électro-aimant ("NC + NO" ou "2 NC" pour XCSE).

Le(s) contact(s) "NC" s'intègre(nt) dans le circuit de sécurité de la machine, le contact "NO" sert à signaler la position de l'électro-aimant.

Serrure à clé

Les interrupteurs de type XCSLF et XCSE sont livrés avec une serrure à clé permettant de déverrouiller le dispositif de protection mobile en s'affranchissant de l'électro-aimant (utilisation exclusivement réservée au personnel habilité)



Ce déverrouillage par la serrure à clé est préconisé dans les cas suivants :

- Maintenance de la machine (la clé mise en position "UNLOCK" puis retirée empêche un redémarrage accidentel de la machine. La sécurité du personnel de maintenance est ainsi assurée.)
- Panne de secteur,
- Problème d'interverrouillage (l'interverrouillage est conservé : sécurité positive).

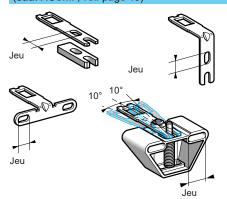
Le déverrouillage par alimentation de l'électro-aimant est toujours prioritaire sur le déverrouillage par serrure à clé. La serrure équipant les appareils standard permet un retrait de la clé dans les positions "LOCK" et "UNLOCK".



Interrupteurs de sécurité à interverrouillage plastiques et à clé-languette

Clés-languettes

Les clés-languettes sont communes à tous les interrupteurs plastique XCSTE, XCSPA et XCSTA (sauf XCSMP, voir page 40)



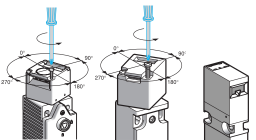
Leurs trous de fixation oblongs facilitent le montage sur les dispositifs de protection mobiles.

Une clé-languette oscillante à pivotement horizontal ou vertical permet d'utiliser les interrupteurs de sécurité à interverrouillage sur des portes d'accès sur charnières ou à guidage imprécis.

Une cale est fournie avec les clés droites pour faciliter le remplacement d'un interrupteur de sécurité XCKP par un interrupteur XCSPA ou d'un interrupteur de sécurité XCKT par un interrupteur XCSTA en conservant les trous de fixation de l'appareil ou de la clé-languette.

Tête orientable

Les interrupteurs de sécurité à interverrouillage XCSPA, XCSTA, XCSLE et XCSTE sont équipés d'une tête carrée positionnable tous les 90°. Les interrupteurs de sécurité à interverrouillage XCSMP sont équipés d'une tête fixe



Il existe 8 possibilités d'attaque de la clé-languette :

- 4 possibilités d'attaque latérale (1 pour XCSMP),
- 4 possibilités d'attaque par le dessus de l'interrupteur (1 pour XCSMP) (4 positions de la fente supérieure selon l'orientation de la tête).

Lors du démontage des vis de fixation pour orienter la tête, celle-ci reste solidaire du corps de l'appareil et l'état des contacts reste inchangé.

Les contacts "NC" s'intègrent dans le circuit de sécurité de la machine. Le retrait de la clé-languette provoque l'ouverture du ou des contacts de sécurité "NC", même

Le contact "NO" peut être utilisé pour la signalisation (par exemple : automate, balise lumineuse, etc.).

en cas de collage de ces contacts.

Contacts de sécurité (ou principaux)

Les interrupteurs à clé-languette sont équipés d'un élément de contacts bipolaires (XCSMP, XCSPA, XCSLE et XCSTE) ou tripolaires (XCSMP, XCSPA, XCSTA, XCSLE et XCSE) à manœuvre positive d'ouverture, actionné par la présence ou le retrait de la clé-languette

22 ou XCSPA

72

90 BUWH OG/WH

Contacts auxiliaires



Les interrupteurs de sécurité à interverrouillage à électro-aimant (XCSLE et XCSTE) sont munis de 1 contact auxiliaire (XCSTE), de 2 ou 3 contacts auxiliaires (XCSLE) à manœuvre positive d'ouverture pour surveiller la position de l'électro-aimant (surveillance de verrouillage).

Interrupteurs de sécurité à interverrouillage plastiques et à clé-languette

Dispositif de maintien de porte

Le dispositif de maintien de porte XCSZ21 est adaptable sur tous les interrupteurs plastique XCSPA et XCSTA utilisés avec les clés-languettes large (XCSZ12) ou flexible (XCSZ13)

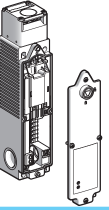
Il permet de maintenir le dispositif de protection mobile en position fermée avec une force de retenue de 50 N (au lieu de 10 N sans ce dispositif).

Ce dispositif est donc particulièrement adapté pour les machines légères en environnement instable (vibrations, chocs mécaniques, dispositif de protection en position inclinée ou risque de rebond du dispositif de protection à la fermeture, etc.).

Il est utilisable en attaque latérale et par le dessus de la clé-languette.

Verrouillage/ déverrouillage par électro-aimant

Les interrupteurs de type XCSLE et XCSTE sont équipés d'un électro-aimant pour verrouillage/ déverrouillage du dispositif de protection



Le dispositif de protection étant verrouillé, la clé-languette résiste à un effort d'arrachement de F_{zh} = 1 100 N (XCSLE) et F_{zh} = 500 N (XCSTE) (selon EN/ISO 14119 - $F_{Zh} = F_{1max}/1,3$). En plus des contacts bipolaires (XCSLE, XCSTE) ou tripolaires (XCSLE) actionnés par la clé-languette, les interrupteurs sont munis de contacts auxiliaires "1 NC" (XCSTE), "NC + NO" ou "2 NC" (XCSLE) mécaniquement liés à l'électro-aimant.

Les contacts "NC" s'intègrent dans le circuit de sécurité de la machine.

Déverrouillage par outil spécial

Les interrupteurs de type XCSLF et XCSE sont livrés avec un outil 1 permettant de déverrouiller le dispositif de protection mobile en s'affranchissant de l'électro-aimant (utilisation exclusivement réservée au personnel habilité)



Ce déverrouillage par outil 1 est préconisé dans les cas suivants :

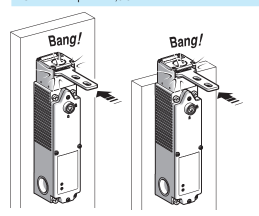
- Maintenance de la machine (l'outil mis en position "UNLOCK" puis retiré empêche un redémarrage accidentel de la machine. La sécurité du personnel de maintenance est ainsi assurée.)
- Panne de secteur,
- Problème d'interverrouillage (l'interverrouillage est conservé : sécurité positive). Le déverrouillage par alimentation de l'électro-aimant est toujours prioritaire sur le déverrouillage par outil.

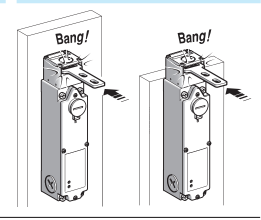
Résistance aux chocs

Les interrupteurs de sécurité à interverrouillage XCSLE et XCSLF offrent une bonne résistance aux

XCSLE contre la paroi : 1,2 J maximum XCSLE sans paroi: 4,9 J maximum

XCSLF contre la paroi : 9,6 J maximum XCSLF sans paroi: 6,4 J maximum

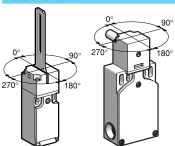




Interrupteurs de sécurité à levier ou à axe rotatif

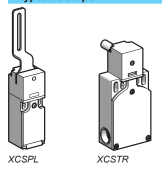
Présentation

Tête orientable



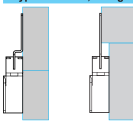
Les interrupteurs de sécurité à levier ou à axe rotatif sont équipés d'une tête orientable tous les 90°. Deux vis autobloquantes supplémentaires livrées avec chaque produit permettent de fixer définitivement la tête.

2 types de corps



- Corps en plastique étroit avec une entrée de câble sur XCSPL
- Corps en plastique large avec 2 entrées de câble sur XCSTR.

2 types de levier, 2 longueurs d'axe rotatif



Droit ou coudé affleurant, le levier permet d'utiliser les interrupteurs sur tous les types de dispositifs de protection rotatifs, qu'ils soient :

- affleurants au bâti de la machine (choisir un levier coudé affleurant),
- en surplomb par rapport à un bâti de la machine (choisir un levier droit).

3 positions de levier permettent l'utilisation des interrupteurs sur les dispositifs de protection à ouverture à droite, au milieu ou à

■ Axes rotatifs

2 longueurs d'axe: 30 ou 80 mm.

Contacts de sécurité

Les interrupteurs de sécurité XCSPL et XCSPR sont munis d'un élément de contacts bipolaires et tripolaires à

manœuvre positive d'ouverture. Composition des contacts : "NC + NO" décalés, "2 NC", "1 NC + 2 NO" décalés ou "2 NC + 1 NO"

Les interrupteurs de sécurité XCSTR sont munis d'un élément de contacts tripolaires à manœuvre positive d'ouverture. Composition des contacts

"1 NC + 2 NO" décalés, "2 NC + 1 NO" décalés ou "3 NC". L'ouverture du/des contact(s) de sécurité "NC" s'effectue dès que le levier ou l'axe rotatif a effectué une rotation de 5°.

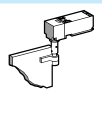
Applications

Ces appareils offrent une solution pour la surveillance de dispositifs de protection rotatifs à faible rayon d'ouverture sur des machines sans inertie.

Ils sont particulièrement adaptés à la mise en conformité de machines existantes car ils peuvent se monter sur des capots déjà installés, y compris ceux montés de manière imprécise.

Le montage de l'interrupteur augmente la sécurité de l'opérateur dans la mesure où il diminue la distance d'ouverture du dispositif de protection et donc aussi le risque de toucher une pièce mobile avant son arrêt complet.





Interrupteurs de sécurité à interverrouillage magnétiques codés et RFID sans contact

Présentation

Interrupteurs magnétiques codés







XCSDMP, format standard



XCSDMR, format cvlindriaue

Interrupteurs de sécurité RFID sans contact



Modèle "Standalone" ou "Single"



Modèle "Daisy-chain"

3 modèles de boîtier

- Corps en plastique PBT
- Rectangulaire compact XCSDMC
- Rectangulaire standard XCSDMP
- Cylindrique Ø 30 XCSDMR
- Sortie sur câble longueur 2 m, 5 m ou 10 m
- Sortie sur connecteur déporté :
 - M8 : DMC
 - M12: DMP, DMR.

Contacts

Les interrupteurs de sécurité magnétiques codés sont munis de contacts de type Reed bipolaires (XCSDMC/ XCSDMR/XCSDMP) ou tripolaires (XCSDMP) avec ou sans DEL de visualisation porte fermée.

Les contacts "NC" et "NO" changent d'état dès que l'aimant est à une distance d'environ 8 mm du détecteur de type XCSDMP et XCSDMR et d'environ 5 mm du détecteur de type XCSDMC

Les interrupteurs de sécurité magnétiques codés ont un bas niveau de codage selon EN/ISO 14119.

Raccordement

Les contacts de technologie Reed utilisés dans les circuits de sécurité doivent obligatoirement être raccordés à un module de sécurité Schneider Electric.

3 types de modèles

- Boîtier en thermoplastique (Valox[™])
- "Standalone" avec fonctions intégrées EDM (External Device Monitoring) et démarrage/ redémarrage
- raccordement série ("Daisy-chain")
- Connexion point à point ("Single")
- Connecteur:
 - M12 8 broches pour "Standalone"
 - 2 x M12 5 broches pour modèle "Daisy-chain" et M12 5 broches pour connexion point à point

Technologie

Protocole RFID sans contact.

Fonction intégrée EDM (External Device Monitoring) pour modèle "Standalone" (pas besoin de module de sécurité) ; possibilité de diagnostiquer toute la chaîne d'interrupteurs à l'aide du module de diagnostic ; connexion point à point à un contrôleur ou un automate de sécurité.

Haut niveau de codage (selon EN/ISO 14119)

■ Lecteur et transpondeur appairés en usine avec un code unique

Dédiés aux machines industrielles dotées de portes, capots ou dispositifs de protection à guidage imprécis.

Ils sont parfaitement adaptés aux machines soumises à des lavages fréquents et exposées à des chocs et vibrations (dans le cas des interrupteurs de sécurité RFID XCSR)

Applications





Interrupteurs de position de sécurité

Présentation

Interrupteurs de position de sécurité XCSM

À tête pour mouvement rectiligne ou angulaire





galet acier



À levier à galet thermoplastique

- Corps étroit métallique XCSM
- Avec plaque de protection interdisant aux personnes non habilitées d'accéder aux vis de fixation et aux réglages de la tête
- Visserie Torx
- Entrée de câble amovible pour faciliter le câblage

métallique

Les interrupteurs de position XCSM3 sont munis de contacts tripolaires ("2 NC + 1 NO" à action dépendante ou brusque) et les interrupteurs de position XCSM4 de contacts tétrapolaires ("2 NC + 2 NO" à action brusque) à manœuvre positive d'ouverture.

4 versions de produits complets sont disponibles avec ces types de contacts:

- À poussoir métallique
- À poussoir à galet
- À levier à galet thermoplastique
- À levier à galet acier de diamètre 19 mm.

Raccordement

Les raccordements des produits se font sur câble 7 x 0,5 mm² (contacts tripolaires) ou 9 x 0,34 mm² (contacts tétrapolaires).

Interrupteurs de position de sécurité XCSD et XCSP

À tête pour mouvement rectiligne ou angulaire







galet acier



À levier à galet thermoplastique

- Corps étroit métallique XCSD et plastique XCSP
- Avec plaque de protection interdisant aux personnes non habilitées d'accéder aux vis de fixation et aux réglages de la tête
- Visserie Torx
- Entrée de câble amovible pour faciliter le câblage.

métallique

À poussoir

Les interrupteurs de position XCSP39••• et XCSD3•••• sont munis de contacts tripolaires.

"2 NC + 1 NO" à action dépendante ou brusque pour XCSD3 ; "2 NC + 1 NO" à action brusque pour XCSP39 (contacts à manœuvre positive d'ouverture).

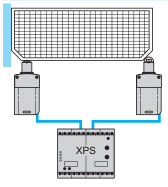
4 versions de produits complets sont disponibles avec ces types de contacts:

- À poussoir métallique
- À poussoir à galet
- À levier à galet thermoplastique
- À levier à galet acier de diamètre 19 mm.

Applications

Ces appareils offrent une solution pour la surveillance de capots, dispositifs de protection ou carters sur machines sans inertie et sur machines à inertie en association avec les interrupteurs à clés-languettes avec

Seuls, ils sont toujours installés en mode positif. Associés par paire, l'un est en mode positif, et l'autre en mode négatif. Raccordés aux modules de sécurité Schneider Electric, ils offrent un système de PL=e, catégorie 4/SIL 3.



Interrupteurs de position de sécurité Métalliques, design miniature, XCSM

XCSM

à raccordement par câble

Avec tête à mouvement rectiligne (poussoir). Fixation par le corps



XCSM à poussoir

Page 26

Avec tête à mouvement angulaire (levier). Fixation par le corps



XCSM à levier

Page 26

Caractéristiques générales

Solutions de détection de sécurité

Interrupteurs de position de sécurité Métalliques, design miniature, XCSM

Caractéristiques o		
Conformité aux normes	Produits	EN/IEC 60947-5-1, UL 508, CSA C22-2 n° 14
	Ensembles machines	EN/IEC 60204-1, EN/ISO 14119
Certifications de produits		UL, CSA, CCC, EAC
Niveau de sécurité maximo	ım <i>(1)</i>	PL=e, catégorie 4 selon EN/ISO 13849-1 et SIL CL3 selon EN/IEC 62061
Données de fiabilité B _{10D}		50 000 000 (valeur donnée pour une durée de vie de 20 ans pouvant être limitée par l'usure de contacts et de la mécanique)
Température ambiante		pour fonctionnement : -25+70 °C pour stockage : -40+70 °C
Tenue aux vibrations		XCSM à action brusque : 5 gn. XCSM à action dépendante : 25 gn (10500 Hz) selon EN/IEC 60068-2-6
Tenue aux chocs		25 gn (18 ms) selon EN/IEC 60068-2-27
Protection contre les choc	s électriques	Classe I selon EN/IEC 61140
Degré de protection		IP 66, IP 67 et IP 68 (2) selon EN/IEC 60529; IK 06 selon IEC 62262
Matériaux		Corps : Zamak. Tête : Zamak. Plaque de protection : acier, fixée par visserie de sécurité torque 5 lobes. Câble : PVC
Reproductibilité		0,05 mm sur les points d'enclenchement, à 1 million de manœuvres pour tête à poussoir en bout
Caractéristiques d	le l'élément de contact	
Caractéristiques assignée	s d'emploi	∼ AC-15 ; C300 (Ue = 240 V, Ie = 0,75 A) ::: DC-13 ; R300 (Ue = 250 V, Ie = 0,1 A), selon EN/IEC 60947-5-1 annexe A
Courant thermique conver	tionnel sous enveloppe	Versions 3 contacts à action brusque et 3 contacts à action dépendante : Ithe = 4 A Version 4 contacts à action brusque : Ithe = 3 A
Tension assignée d'isolem	ent	Ui = 400 V degré de pollution 3 selon EN/IEC 60947-5-1 Ui = 300 V selon UL 508, CSA C22-2 n° 14
Tension assignée de tenue aux chocs		Uimp = 4 kV selon EN/IEC 60947-1, EN/IEC 60664
Positivité (selon le modèle)		Contacts à manœuvre positive d'ouverture selon EN/IEC 60947-5-1 annexe K
Résistance entre bornes		\leq 25 m Ω selon EN/IEC 60255-7 catégorie 3
Protection contre les court	s-circuits	Cartouche fusible 6 A gG (gl)
Vitesse d'attaque minimale		Contact à action brusque : 0,01 m/minute, Contact décalé à action dépendante : 6 m/minute

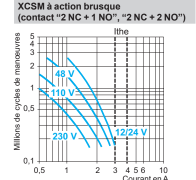
⁽¹⁾ Avec un module de sécurité approprié et correctement raccordé.

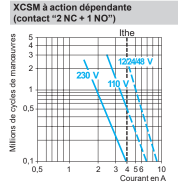
(2) Protection contre l'immersion prolongée : les conditions d'essais font l'objet d'un accord entre le constructeur et l'utilisateur.

Durabilité électrique

- Selon EN/IEC 60947-5-1 annexe C
- Catégorie d'emploi AC-15 et DC-13
 Fréquence maximale : 3 600 cycles de manœuvres/heure
- Facteur de marche : 0,5

Courant alternatif ∼ 50/60 Hz m circuit selfique





Puissances coupées pour

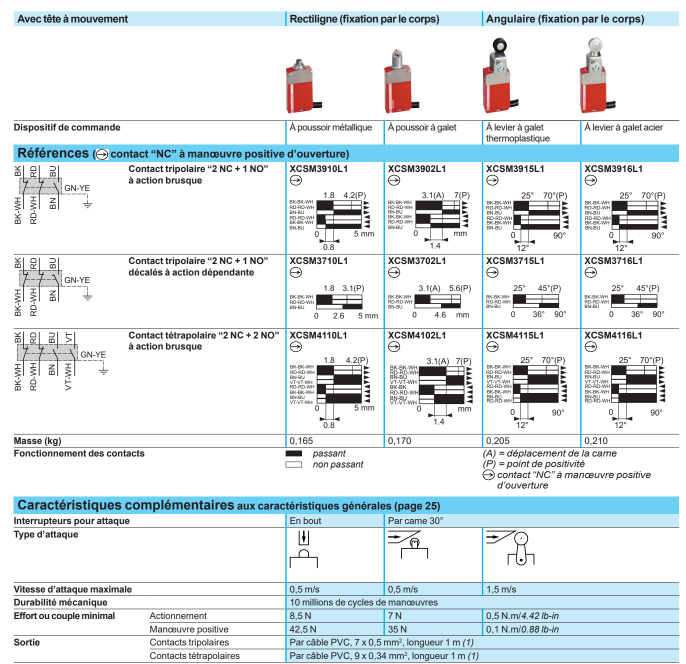
Courant continu ... Puissances coupées pour 5 millions de cycles de manœuvres

Tension 48 120 24 w 3 2

5 millions de cycles de manœuvres 24 48 120 Tension w 4 3 3

⁽¹⁾ Protection contre l'immersion prolongée : les conditions d'essais font l'objet d'un accord entre le constructeur et l'utilisateur.

Interrupteurs de position de sécurité Métalliques, design miniature, XCSM À raccordement par câble



⁽¹⁾ Pour une sortie avec un câble de longueur 2 m, remplacer L1 par L2. Pour un câble de longueur 5 m, remplacer L1 par L5.



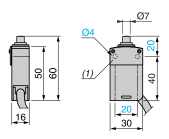
Encombrements, raccordements

Solutions de détection de sécurité

Interrupteurs de position de sécurité Métalliques, design miniature, XCSM À raccordement par câble

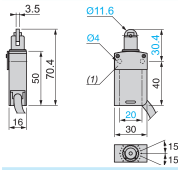
Encombrements

XCSMee10L1

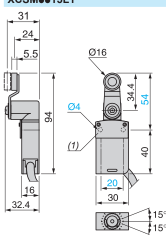


(1) Fixation plaque de protection par visserie de sécurité torque 5 lobes.

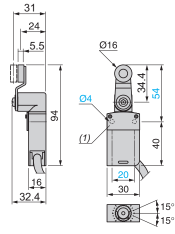
XCSMee02L1



XCSMee15L1



XCSMee16L1



(1) Fixation plaque de protection par visserie de sécurité torque 5 lobes.

Raccordements

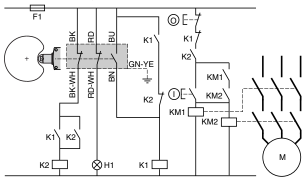
Raccordement jusqu'à PL=b, catégorie 1 selon EN/ISO 13849-1

Exemple avec contact tripolaire "2 NC + 1 NO" et avec fusible de protection contre les courts-circuits dans le câble ou tentatives de fraude

(1) Contact de signalisation.

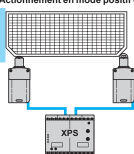
Raccordement jusqu'à PL=d, catégorie 3 selon EN/ISO 13849-1

Exemple avec contact tripolaire "2 NC + 1 NO" utilisant une redondance hétérogène des contacts et des relais auxiliaires associés. Pour activer K1, il est nécessaire de retirer puis de réintroduire la clé-languette lors de la mise sous tension.



H1: voyant "dispositif de protection fermé".

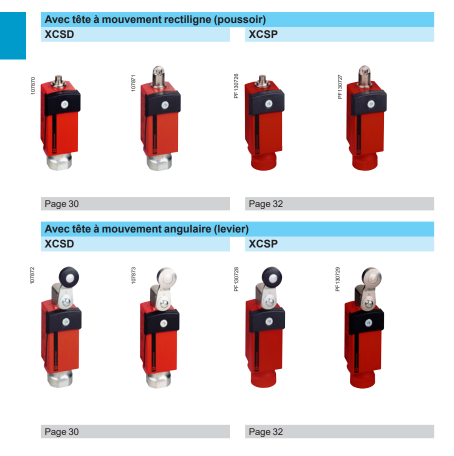
Exemple de surveillance d'un dispositif de protection avec 2 interrupteurs et 1 module de sécurité (PL=e, catégorie 4 selon EN/ISO 13849-1) Actionnement en mode positif ou négatif



Interrupteurs de position de sécurité Design compact Métalliques, XCSD En plastique, XCSP

■ XCSD, XCSP

à une entrée de câble Conformes à la norme EN 50047



Caractéristiques générales

Solutions de détection de sécurité

Interrupteurs de position de sécurité Design compact Métalliques, XCSD En plastique, XCSP

Caractéristiques o	d'anvironnament	
Conformité aux normes	Produits	EN/IEC 60947-5-1, UL 508, CSA C22-2 n° 14
Comornine aux normes	Ensembles machines	EN/IEC 60204-1, EN/ISO 14119
Certifications de produits	Liisemples macilines	UL, CSA, CCC, EAC
	(4)	
Niveau de sécurité maximo	um (1)	PL=e, catégorie 4 selon EN/ISO 13849-1 et SIL CL3 selon EN/IEC 62061
Données de fiabilité B _{10D}		50 000 000 (valeur donnée pour une durée de vie de 20 ans pouvant être limitée par l'usure des contacts et de la mécanique)
Température ambiante	Pour fonctionnement	-25+70 °C
	Pour stockage	-40+70 °C
Tenue aux vibrations	Selon EN/IEC 60068-2-6	25 gn (10500 Hz)
Tenue aux chocs	Selon EN/IEC 60068-2-27	50 gn (11 ms)
Protection contre les choc	s électriques	Classe I selon EN/IEC 61140 pour XCSD
		Classe II selon EN/IEC 61140 pour XCSP
Degré de protection	Selon EN/IEC 60529	IP 66 et IP 67
	Selon IEC 62262	IK 06 pour XCSD IK 04 pour XCSP
Reproductibilité		0,1 mm sur les points d'enclenchement, à 1 million de manœuvres pour tête à poussoir en bout
Entrée de câble	Selon modèle	Entrée taraudée pour presse-étoupe Pg 13,5 ou ISO M20 x 1.5 ou 1/2" NPT
Matériaux		XCSD : Zamak (corps et têtes), XCSP : plastique (corps), Zamak (têtes) Capot de protection plastique, maintenu par visserie de sécurité torque 5 lobes
Caractéristiques	de l'élément de contact	
Caractéristiques assignées d'emploi		~ AC-15; B300 (Ue = 240 V, Ie = 1,5 A) DC-13; R300 (Ue = 250 V, Ie = 0,1 A), selon EN/IEC 60947-5-1 annexe A
Courant thermique conver	ntionnel sous enveloppe	Versions 3 contacts à action brusque et 3 contacts à action dépendante : Ithe = 6 A
Tension assignée d'isolement		Ui = 400 V degré de pollution 3 selon EN/IEC 60947-1 Ui = 300 V selon UL 508, CSA C22-2 n° 14
Tension assignée de tenue aux chocs		Uimp = 4 kV selon EN/IEC 60947-1, EN/IEC 60664
Positivité (selon le modèle)		Contacts à manœuvre positive d'ouverture selon EN/IEC 60947-5-1 annexe K
Résistance entre bornes		≤ 25 mΩ selon EN/IEC 60255-7 catégorie 3
Protection contre les courts-circuits		Cartouche fusible 6 A gG (gl)
Raccordement (sur bornes à vis étriers)		Capacité de serrage minimum : 1 x 0,34 mm², maximum : 1 x 1 mm² ou 2 x 0,75 mm²
Vitesse d'attaque minimale Action brusque		0,01 m/minute
(pour tête à poussoir en bou	Action dépendante	6 m/minute

(1) Avec un module de sécurité approprié et correctement raccordé.

Durabilité électrique

- Selon EN/IEC 60947-5-1 annexe C
 Catégorie d'emploi AC-15 et DC-13
 Fréquence maximale : 3 600 cycles de manœuvres/heure
- Facteur de marche : 0,5

Courant alternatif \sim 50/60 Hz m circuit selfique

Contact à action brusque (rupture brusque)

Courant continu === Puissances coupées pour 5 millions de cycles de manœuvres

(1	upture brusque)	
vres	5	Ithe I !
Millions de cycles de manœuvres	1 0,5 110V 230/400 V	24V 48V 2 3 4 5 10 Courant en A

Tension	٧	24	48	120	
m	W	3	2	1	

(rup			ion del e)		
8 5					Ithe
\$ 4	. -	+++			
nanœuvre	·	+++	\ \		
e 2	+	+++	2001	+	12/24/48 V
ep s s 1			230 V	ì	10 V \
<u>ğ</u> '	Ħ				\ \\
خ 4,0 <u>بو</u>	5 Ħ	Ħ		+	\ \
p s	'H	+++		+	-
Millions de cycles de manœuvres	,H				N:M
₩ 0,2	1				\
0,	1∐				<u> </u>
,	0,5		1 2	2 ;	3 4 5 10 Courant en A

Tension	٧	24	48	120	
m	W	4	3	2	



Interrupteurs de position de sécurité Métalliques, design compact, XCSD Interrupteurs complets, à une entrée de câble

Type de tête		Poussoir		À mouvement an	gulaire
Dispositif de commande		À poussoir métallique	À poussoir à galet acier	À levier à galet thermoplastique	À levier à galet acie
Références des int	errupteurs complets à	contact tripolair			ıe
(→ Contact "NC" à mar	nœuvre positive d'ouverture)			
À une entrée de câble IS	SO M20 x 1,5				
		XCSD3910P20 ⊝	XCSD3902P20	XCSD3918P20 ⊖	XCSD3919P20 →
A une entrée de câble P	g 13,5	_	_		
		XCSD3910G13	XCSD3902G13	XCSD3918G13	XCSD3919G13
A une entrée de câble 1	/2" NPT	XCSD3910N12 →	XCSD3902N12	XCSD3918N12 →	XCSD3919N12 →
Masse (kg)		0,215	0,220	0,255	0,255
	onnement des contact		1 2 2	(· · · · ·	
Contact tripo	laire "2 NC + 1 NO" que	1.8 4.5(P) \$1.33 \$1.34 0 0.9 5mm	3.1(A) 7.8(P) \$\frac{21-22}{31-32} \$\frac{21-24}{31-32} \$\frac{21-24}{31-32} \$\frac{21-24}{31-32} \$\frac{1}{31-32}	25° 70°(P)	25° 70°(P) \$1,23 13,14 21,23 13,14 21,23 13,14 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10
Fonctionnement des contac	cts	passant non passant contact "NC" à ma	(A) = déplacement de (P) = point de positivi nœuvre positive d'ouve	té	
Caractéristiques		O semuel rie a ma			
nterrupteurs pour attaque		En bout	Par came 30°		
Type d'attaque					
/itesse d'attaque maximale	<u> </u>	0,5 m/s		1,5 m/s	
Durabilité mécanique	,	15	10		
en millions de cycles de man Effort ou couple minimal	œuvres) D'actionnement	15 N	12 N	0,1 N.m/ <i>0.88 lb-in</i>	
ou couple illillillai	D'ouverture positive	45 N	36 N	0,25 N.m/2.21 lb-in	
Entrée de câble	·		pour presse-étoupe Pg	120 x 1,5 mm, capacité de 13,5, capacité de serrag	
Encombrements					
		XCSD3•10•••		XCSD3•02•••	
(1) Entrée taraudée pour pres	sse-étoupe ISO M20 x 1 5 ou	12.5 59 30 34.5	Ø7 (2) (3) (3) (3) (3)	3.5 3.5 3.5 3.5 3.5 3.5 3.5 3.5 3.5 3.5	Ø11.6 Ø1
 (1) Entree taraudee pour pres Pg 13,5 ou 1/2" NPT. (2) 2 trous oblongs Ø 4,3 x 6,3 2 trous Ø 4,3 entraxe 20 m (3) 2 trous pour piètement Ø 3 	3 mm entraxe 22 mm, nm.			2.5 	15°

² trous Ø 4,3 entraxe 20 mm.



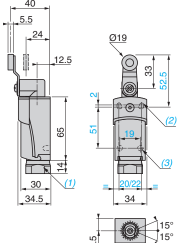
^{(3) 2} trous pour piètement Ø 3, profondeur 4 mm.

Références, caractéristiques, encombrements (suite)

Solutions de détection de sécurité

Interrupteurs de position de sécurité Métalliques, design compact, XCSD Interrupteurs complets, à une entrée de câble

Avec tête à mouvement		À poussoir		Angulaire	
				2	
Dispositif de commande		À poussoir métallique	À poussoir à galet acier	À levier à galet thermoplastique	À levier à galet acier
Références des inte	errupteurs complets à c	ontact tripolaire	"2 NC + 1 NO"		dépendante
	œuvre positive d'ouverture)				
À une entrée de câble IS					
	,	XCSD3710P20 ⊝	XCSD3702P20 →	XCSD3718P20 ⊝	XCSD3719P20 ⊖
À une entrée de câble Po	j 13,5				
		XCSD3710G13	XCSD3702G13 ⊖	XCSD3718G13 ⊝	XCSD3719G13 ⊝
À une entrée de câble 1/2	2" NPT				
		XCSD3710N12	XCSD3702N12	XCSD3718N12	XCSD3719N12
Masse (kg)		0,215	0,220	0,255	0,255
	onnement des contacts				
	aire "2 NC + 1 NO" on dépendante	1.8 3.2(P) 21:22 13:14 0 3 5mm	3.1(A) 5.6(P) 313-14 0 5.2 mm	25° 70°(P) 21-22 13-14 0 42° 90°	25° 70°(P) 21-22 13-14 0 42° 90°
Fonctionnement des contac	ts	passant □ non passant → contact "NC" à man	(A) = déplacement de la (P) = point de positivité œuvre positive d'ouvertu		
Caractéristiques			,		
Interrupteurs pour attaque		En bout	Par came 30°		
Type d'attaque		₩			
Vitesse d'attaque maximale		0,5 m/s		1,5 m/s	
Durabilité mécanique (en millions de cycles de manc		15	10		
Effort ou couple minimal	D'actionnement	15 N	12 N	0,1 N.m/0.88 lb-in	
D'ouverture positive Entrée de câble		45 N 36 N 0,25 N.m/2.21 lb-in 1 entrée taraudée M20 x 1,5 mm, pour presse-étoupe ISO, capacité de serrage de 7 à 13 mm Une entrée taraudée pour presse-étoupe Pg 13,5, capacité de serrage de 9 à 12 mm 1 entrée taraudée pour tube 1/2" NPT			
Encombrements					
		XCSD3•18•••, XC	SD3•19•••		
		5.5			
		24	Ø10		



- (1) Entrée taraudée pour presse-étoupe ISO M20 x 1,5 ou Pg 13,5 ou 1/2" NPT.
 (2) 2 trous oblongs Ø 4,3 x 6,3 mm entraxe 22 mm, 2 trous Ø 4,3 entraxe 20 mm.
 (3) 2 trous pour piètement Ø 3, profondeur 4 mm.



Interrupteurs de position de sécurité Métalliques, design compact, XCSP Interrupteurs complets, à une entrée de câble

Type de tête	Poussoir		À mouvement ang	ulaire
Dispositif de commande	À poussoir métallique	À poussoir à galet acier	À levier à galet thermoplastique	À levier à galet acier
Références des interrupteurs complets à c	ontact tripolaire	"2 NC + 1 NO"	action brusque)
(→ Contact "NC" à manœuvre positive d'ouverture)				
À une entrée de câble ISO M20 x 1,5				
	XCSP3910P20 →	XCSP3902P20 →	XCSP3918P20 →	XCSP3919P20 →
À une entrée de câble Pg 13,5				
	XCSP3910G13 →	XCSP3902G13 →	XCSP3918G13 →	XCSP3919G13 →
À une entrée de câble 1/2" NPT				
	XCSP3910N12 →	XCSP3902N12 →	XCSP3918N12 →	XCSP3919N12 →
Masse (kg)	0,215	0,220	0,255	0,255
Schémas de fonctionnement des contacts				
Contact tripolaire "2 NC + 1 NO" à action brusque	1.8 4.5(P)	3.1(A) 7.8(P) 3.123 3.133 3.133 13.132 1.5	25° 70°(P)	25° 70°(P)
Fonctionnement des contacts	passant non passant	(A) = déplacement de la (P) = point de positivité	came	



Caractéristiques, dimensions

Solutions de détection de sécurité

Interrupteurs de position de sécurité Métalliques, design compact, XCSP Interrupteurs complets, à une entrée de câble

Caractéristiques					
Interrupteurs pour attaque			En bout	Par came 30°	
Type d'attaque			<u> </u>	-	- 0
Vitesse d'attaque maximale			0,5 m/s		1,5 m/s
Durabilité mécanique (en millions de cycles de manœ	euvres)		15	10	
Effort ou couple minimal	D'actionnement		15 N	12 N	0,1 N.m/ <i>0.88 lb-in</i>
	D'ouverture positive		45 N	36 N	0,25 N.m/2.21 <i>lb-in</i>
Entrée de câble				our presse-étoupe Pg 13	M20 x 1,5 mm, capacité de serrage de 7 à 13 mm 8,5, capacité de serrage de 9 à 12 mm
Encombrements					
XCSP3910 •••		XCSP39	02•••	X	CSP3918 • • • , XCSP3919 • • •
12.5 12.5 10 10 19 30 34.5 34.5	> -	3.5			40 5.5.5 24 019 020/22 34.5 15° 15° 15°

- (1) Entrée taraudée pour presse-étoupe ISO M20 x 1,5 ou Pg 13,5 ou 1/2" NPT. (2) 2 trous oblongs Ø 4,3 x 6,3 mm entraxe 22 mm, 2 trous Ø 4,3 entraxe 20 mm. (3) 2 trous pour piètement Ø 3, profondeur 4 mm.

Présentation, caractéristiques

Solutions de détection de sécurité

Interrupteurs de sécurité à levier ou à axe rotatif En plastique à double isolation, à tête orientable, XCSPL, XCSPR et XCSTR

XCSPL à une entrée de câble





XCSPR à une entrée de câble

Avec tête à mouvement angulaire, à axe rotatif pour charnière



Page 36

Page 3

XCSTR à 2 entrées de câbles

Avec tête à mouvement angulaire, à axe rotatif pour charnière



Page 36

Caractéristiques d'env	/ironnement	
Conformité aux normes	Produits	EN/IEC 60947-5-1, EN/IEC 60947-5-4, UL 508, CSA C22-2 n° 14
	Ensembles machines	EN/IEC 60204-1, EN/ISO 14119
Certifications de produits		UL, CSA, CCC, EAC
Niveau de sécurité maximum (1)		PL=e, catégorie 4 selon EN/ISO 13849-1 et SIL CL3 selon EN/IEC 62061
Donnée de fiabilité B _{10D}		5 000 000 (valeur donnée pour une durée de vie de 20 ans pouvant être limitée par l'usure des contacts et de la mécanique)
Température ambiante	Pour fonctionnement	-25+70 °C
	Pour stockage	-40+70 °C
Tenue aux vibrations		50 gn (10500 Hz) selon EN/IEC 60068-2-6
Tenue aux chocs		50 gn (durée 11 ms) selon EN/IEC 60068-2-27
Protection contre les chocs élec	triques	Classe II selon EN/IEC 61140
Degré de protection		IP 67 selon EN/IEC 60529
Entrée de câble		XCSPL et XSPR : 1 entrée taraudée M16 x 1,5 pour ■ presse-étoupe ISO (capacité de serrage de 4,5 à 10 mm) ou ■ presse-étoupe Pg 11 (capacité de serrage de 7 à 10 mm) ou ■ tube 1/2" NPT. XSTR : 2 entrées taraudées M16 x 1,5 pour ■ presse-étoupe ISO (capacité de serrage de 4,5 à 10 mm) ou ■ presse-étoupe Pg 11 (capacité de serrage de 4,5 à 10 mm) ou ■ presse-étoupe Pg 11 (capacité de serrage de 7 à 10 mm) ou ■ tube 1/2" NPT avec une entrée taraudée Pg 11 équipé d'un adaptateur DE9RA1012 et l'autre d'un obturateur
Matériaux		Boîtier polyamide PA66 chargé fibre de verre. Levier et visserie en inox

⁽¹⁾ Avec un module de sécurité approprié et correctement raccordé.

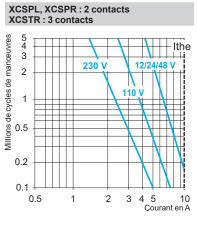


Interrupteurs de sécurité à levier ou à axe rotatif En plastique à double isolation, à tête orientable, XCSPL, XCSPR et XCSTR

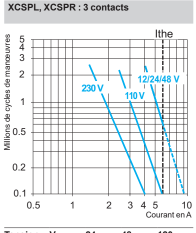
Caractéristiques assignées	2 et 3 contacts	XCSP (2 contacts), XCST (3 contacts) :
l'emploi	2 01 0 00114013	\sim AC-15, A300 : Ue = 240 V, le = 3 A ou Ue = 120 V, le = 6 A
· r ·		== DC-13, Q300 : Ue = 250 V, Ie = 0,27 A ou Ue = 125 V, Ie = 0,55 A selon EN/IEC 60947-5-1
	3 contacts	XCSP (3 contacts):
		\sim AC-15, B300 : Ue = 240 V, le = 1,5 A ou Ue = 120 V, le = 3 A
		DC-13, R300 : Ue = 250 V, le = 0,1 A ou Ue = 125 V, le = 0,2 A selon EN/IEC 60947-5-1
Courant thermique conventionnel sous	2 et 3 contacts	XCSP (2 contacts), XCST (3 contacts) : Ithe = 10 A
nveloppe	3 contacts	XCSP (3 contacts):
• •	o contacts	Ithe = 6 A
ension assignée	2 et 3 contacts	XCSP (2 contacts), XCST (3 contacts) :
l'isolement		Ui = 500 V degré de pollution 3 selon EN/IEC 60947-1
		Ui = 300 V selon UL 508, CSA C22-2 n° 14
	3 contacts	XCSP (3 contacts): Ui = 400 V degré de pollution 3 selon EN/IEC 60947-1
		Ui = 300 V selon UL 508. CSA C22-2 n° 14
ension assignée de tenue	2 et 3 contacts	XCSP (2 contacts), XCST (3 contacts) :
ux chocs		Uimp = 6 kV selon EN/IEC 60947-5-1
	3 contacts	XCSP (3 contacts) :
		Uimp = 4 kV selon EN/IEC 60947-5-4
Positivité		Contacts à manœuvre positive d'ouverture selon EN/IEC 60947-5-1 annexe K
Résistance entre bornes		≤30 mΩ selon EN/IEC 60947-5-4
Protection contre les	2 et 3 contacts	XCSP (2 contacts), XCST (3 contacts) :
ourts-circuits		cartouche fusible 10 A gG (gl)
	3 contacts	XCSP (3 contacts): cartouche fusible 6 A gG (gl)
Raccordement	2 et 3 contacts	XCSP (2 contacts), XCST (3 contacts) :
	5 00.114010	Capacité de serrage minimum : 1 x 0,5 mm², maximum : 2 x 1,5 mm² avec ou sans embout
	3 contacts	XCSP (3 contacts):
		Capacité de serrage minimum : 1 x 0,34 mm², maximum : 1 x 1 mm² ou 2 x 0,75 mm²
itesse d'attaque minimale	2 et 3 contacts	0,1 m/seconde
Caractéristiques co	mplémentaires	
angle de déclenchement		5°
Ourabilité mécanique		1 million de cycles de manœuvres
Couple minimal	d'actionnement	0,1 N.m/ <i>0.88 lb-in</i>
	d'ouverture positive	0,25 N.m/2.21 lb-in (XCSPL et XCSPR)

- Selon EN/IEC 60947-5-1 annexe C
- Catégories d'emploi AC-15 et DC-13
- Facteur de marche : 0,5
- Fréquence maximale : 3 600 cycles de manœuvres/heure

 $\begin{array}{l} {\rm Courant\, alternatif} \\ {\sim}\, 50/60\, {\rm Hz} \\ {\rm mm\, circuit\, selfique} \end{array}$



Tension	٧	24	48	120	
m	W	13	9	7	



Tension	٧	24	48	120	
m	W	4	3	2	

Courant continu —
Puissances coupées
pour 1 million de cycles
de manœuvres

Références, caractéristiques

Solutions de détection de sécurité

Interrupteurs de sécurité à levier ou à axe rotatif En plastique à double isolation, à tête orientable, XCSPL, XCSPR et XCSTR (1) À 1 ou 2 entrée(s) de câble

Type d'interrupteu	r	À levier coud	é affleurant		À levier droit		À axe rotatif	
							Demonstration of the control of the	Description of the second of t
Dispositif de comman	de	À gauche	Au milieu	À droite	À droite OU à gauche	Au milieu	Longueur 30 mm	1 (2)
Références (⊖ cor	ntact à manœ	uvre positive d	'ouverture) de	s interrupteu	rs complets à u	ne entrée de cá	àble ISO M16 x	1,5
Contact bipolaire "1 NC + 1 NO" décalés à action	Z 12 23	XCSPL592	XCSPL582	XCSPL572	XCSPL562	XCSPL552	XCSPR552	-
<u>dépendante</u>	22 4	Θ	_					
Contact bipolaire "2 NC" à action dépendante	22 23 14	XCSPL792	XCSPL782	XCSPL772	XCSPL762	XCSPL752	XCSPR752	-
Contact tripolaire "1 NC + 2 NO"	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	-	-	-	XCSPL862	-	-	XCSTR552
décalés à action dépendante	34 48 34				Θ			Θ
Contact tripolaire "2 NC + 1 NO" décalés à action	22 21 32 31 14 13	-	-	-	XCSPL962	-	XCSPR952	XCSTR752
dépendante Contact tripolaire "3 NC" à action dépendante	3 2 2 2 2 3 3 3 3 3 4 3 4 4 4 4 4 4 4 4	-	_	-	_	-	_	XCSTR852
Masse (kg)		0,095	0,095	0,095	0,095	0,095	0.105	0,155

Références des interrupteurs complets à une ou deux entrées de câble n° 11 (Pg 11)

Pour des interrupteurs complets à une ou deux entrées de câble Pg 11, remplacer le dernier chiffre de la référence (2) par 1.

Exemple: XCSPL752 devient XCSPL751 (il est possible que certaines références Pg 11 ne soient pas disponibles).

Références des interrupteurs complets à une ou deux entrées de câble pour tube 1/2" NPT

Pour des interrupteurs complets de type XCSPL••• ou XCSPR ••• à une entrée de câble pour tube 1/2" NPT, remplacer le dernier chiffre de la référence (2) par 3.

Exemple : XCSPL592 devient XCSPL593 (il est possible que certaines références 1/2" NPT ne soient pas disponibles).

Pour des interrupteurs complets de type XCSTR à 2 entrées de câble pour tube 1/2" NPT, utiliser un adaptateur DE9RA1012.



 Désignation
 Vente par quantité indivisible de 10
 Référence unitaire kg

 Adaptateur pour tube 1/2" NPT
 10
 DE9RA1012
 0,050

(1) Tête orientable tous les 90°. Interrupteurs livrés avec 2 vis autobloquantes supplémentaires permettant de fixer définitivement la tête.

(2) Interrupteurs avec axe de 80 mm : remplacer dans la référence le deuxième chiffre (5) par 6. Exemple : XCSPR552 devient XCSPR562. La masse augmente de 0,032 kg (il est possible que certaines références avec axe de 80 mm ne soient pas disponibles).

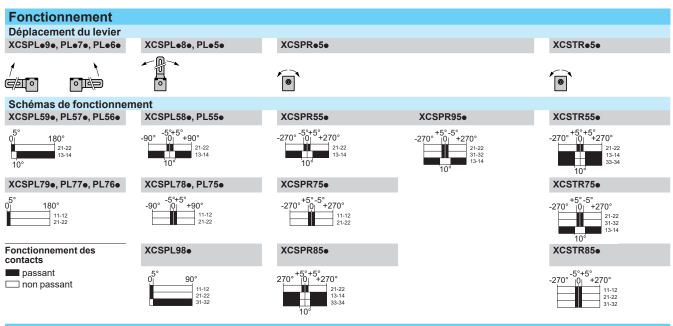
Autres versions : consulter notre centre de contact clients.



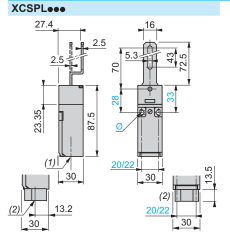
Fonctionnement, encombrements, schémas

Solutions de détection de sécurité

Interrupteurs de sécurité à levier ou à axe rotatif En plastique à double isolation, à tête orientable, XCSPL, XCSPR et XCSTR À 1 ou 2 entrée(s) de câble

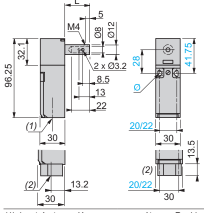


Encombrements



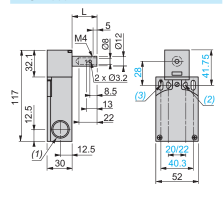
- (1) 1 entrée taraudée ISO M16 x 1,5 ou pour presse-étoupe Pg 11.
- (2) 1 entrée taraudée pour tube 1/2 NPT".
- Ø: 2 trous oblongs Ø 4,3 x 8,3 entraxe 22, 2 trous Ø 4,3 entraxe 20

XCSPR•••



- (1) 1 entrée taraudée pour presse-étoupe Pg 11.
- (2) 1 entrée taraudée pour tube 1/2" NPT.
- Ø: 2 trous oblongs Ø 4,3 x 8,3 entraxe 22 2 trous Ø 4,3 entraxe 20
- L = 30 (XCSPR•5•) ou 80 (XCSPR•6•)

XCSTR.

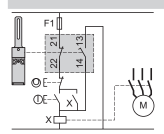


- (1) 2 entrées taraudées ISO M16 x 1,5 ou pour presse-étoupe Pg 11.
- (2) 2 trous oblongs Ø 4,3 x 8,3 entraxe 22,
- (2) 2 trous 0010 ngs \(\text{0} \) 4,3 \(\text{X} \) 8,3 entraxe 22
- 2 trous Ø 4,3 entraxe 20. (3) 2 trous oblongs Ø 5,3 x 13,3
- L = 30 (XCSTR•5•) ou 80 (XCSTR•6•)

Schémas

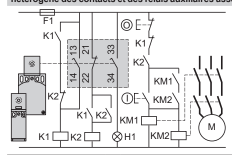
Jusqu'à PL=b, catégorie 1 selon EN/ISO 13849-1

Exemple avec fusible de protection contre les courts-circuits dans le câble



Jusqu'à PL=d, catégorie 3 selon EN/ISO 13849-1

Exemple avec contact tripolaire "1 NC + 2 NO" utilisant une redondance hétérogène des contacts et des relais auxiliaires associés



Rotation du levier ou de l'axe nécessaire à la mise sous tension pour activer K1.

H1: voyant "Déplacement du levier ou de l'axe de sa position initiale". Associé à un module de sécurité approprié et à un autre interrupteur de sécurité, l'interrupteur de sécurité à levier ou à axe rotatif permet d'obtenir un verrouillage de protection de PL=d, catégorie 3 ou PL=e, catégorie 4 selon EN/ISO 13849-1.



Présentation, caractéristiques

Solutions de détection de sécurité

Interrupteurs de sécurité à clé-languette Métalliques, à tête orientable, XCSA, XCSB et XCSC En plastique à double isolation, à tête orientable, XCSMP, XCSPA et XCSTA

Métalliques, XCSA, XCSB, XCSC

Interrupteurs avec ou sans verrouillage de la clé-languette







Page 48

Plastique, XCSMP, XCSPA, XCSTA

Interrupteurs sans verrouillage de la clé-languette







XCSMP

70

XCSTA

Page 40

Caractéristiques d'env	ironnement			
Type d'interrupteur à clé-languette		XCSA, XCSB, XCSC (métallique)	XCSMP, XCSPA, XCSTA (plastique)	
Conformité aux normes	Produits	EN/IEC 60947-5-1, UL 508, CSA C22-2 n° 14		
	Ensembles machines	EN/IEC 60204-1, EN/ISO 14119		
Certifications de produits		UL, CSA, CCC, EAC	UL, CSA, CCC, EAC (cULus, EAC pour XCSMP)	
Niveau de sécurité maximum (1)		PL=e, catégorie 4 selon EN/ISO 13849-1 et SIL CL3 selon EN/IEC 62061		
Données de fiabilité B _{10D}		XCSA/PA/TA/MP: 5 000 000 XCSB/C: 3 000 000 (valeur donnée pour une durée de vie de 20 ans pouvant être limitée par l'usure des contacts et de la mécanique)		
Température de l'air ambiant	Pour fonctionnement	-25+70 °C		
	Pour stockage	-40+70 °C (-25+80 °C pour XCSMP)		
Tenue aux vibrations		5 gn (10500 Hz) selon EN/IEC 60068-2-6 (6 gn (1055 Hz) pour XCSMP)		
Tenue aux chocs		10 gn (durée 11 ms) selon EN/IEC 60068-2-27 (50 gn (durée 11 ms) pour XCSMP)		
Protection contre les chocs électriques		Classe I selon EN/IEC 61140	Classe II selon EN/IEC 61140	
Degré de protection		IP 67 selon EN/IEC 60529 et EN/IEC 60947-5-1 (2)		
Entrée de câble		Une entrée taraudée ISO M20 x 1,5, capacité de serrage de 7 à 13 mm ou pour presse-étoupe Pg 13,5, capacité de serrage de 9 à 12 mm ou pour tube 1/2" NPT	Une entrée (XCSPA) ou 2 entrées (XCSTA) taraudées pour presse-étoupe ISO M16 x 1,5, capacité de serrage de 4,5 à 10 mm ou pour presse-étoupe Pg 11, ou taraudées 1/2" NPT, ou pour tube 1/2" NPT avec adaptateur métallique DE9RA1012 pour XCSTA (autre entrée équipée d'un obturateur).	
Câble de raccordement		-	Pré-câblé, 4 x 0,5 mm² ou 6 x 0,5 mm² (XCSMP)	
Matériaux		Boîtier Zamak	Boîtier polyamide PA66 charge fibre de verre	
		Clés d'actionnement (tous types) : acier XC60 traité en surface		

⁽¹⁾ Avec un module de sécurité approprié et correctement raccordé.

⁽²⁾ Ces interrupteurs sont protégés jusqu'à un certain point contre la pénétration de poussières et d'eau au niveau des pièces sous tension. Lors de l'installation, prendre toutes les précautions nécessaires pour éviter la pénétration de corps solides ou de liquides chargés de poussières dans la fente d'introduction de la clé. L'utilisation d'obturateurs dans les fentes inutilisées peut réduire la pénétration d'éléments indésirables (XCSZ28 sur XCSMP et XCSZ27 sur XCSA, XCSB, XCSC). Un obturateur est livré avec le produit. Usage en atmosphère saline déconseillé.

Caractéristiques (suite)

Solutions de détection de sécurité

Interrupteurs de sécurité à clé-languette Métalliques, à tête orientable, XCSA, XCSB et XCSC En plastique à double isolation, à tête orientable, XCSMP, XCSPA et XCSTA

Caractóristiques a	eeianóoe	2 et 3 contacts à action	XCSA, XCSB, XCSC, XCSTA, XCSPA: ~ AC-15, A300: Ue = 240 V, le = 3 A ou	
Caractéristiques assignées d'emploi		dépendante	Ue = 120 V, le = 6 A	
			XCSMP : ∼ AC-15, C300 : Ue = 240 V, Ie = 0,75 A ou Ue = 120 V, Ie = 1,5 A Tous modèles : DC-13, Q300 : Ue = 250 V, Ie = 0,27 A ou Ue = 125 V, Ie = 0,55 A selon EN/IEC 60947-5-1	
		2 contacts à action brusque	XCSPA : \sim AC-15, A300 : Ue = 240 V, Ie = 3 A $\stackrel{\square}{\dots}$ DC-13, Q300 : Ue = 250 V, Ie = 0,27 A ou Ue = 125 V, Ie = 0,55 A selon EN/IEC 60947-5-1	
		3 contacts à action brusque	XCSPA: ~ AC-15, B300 : Ue = 240 V, Ie = 1,5 A DC-13, R300 : Ue = 250 V, Ie = 0,1 A ou Ue = 125 V, Ie = 0,55 A selon EN/IEC 60947-5-1	
Courant thermique conventionnel sous enveloppe		el sous enveloppe	XCSA, XCSB, XCSC, XCSTA (3 contacts à action dépendante) : Ithe = 10 A XCSPA (2 contacts à action dépendante et à action brusque) : Ithe = 10 A XCSPA (3 contacts à action dépendante et à action brusque) : Ithe = 6A XCSMP (2 et 3 contacts à action dépendante) : Ithe = 2,5 A	
Tension assignée d'isolement		2 et 3 contacts	3 contacts (XCSA, XCSB, XCSC, XCSTA), 2 contacts (XCSPA), 2 et 3 contacts (XCSMP) Ui = 500 V selon EN/IEC 60947-1; Ui = 300 V selon UL 508, CSA C22-2 n° 14	
		3 contacts	XCSPA: Ui = 400 V degré de pollution 3 selon EN/IEC 60947-1 Ui = 300 V selon UL 508, CSA C22-2 n° 14	
Tension assignée de tenue aux chocs		2 et 3 contacts	3 contacts (XCSA, XCSB, XCSC, XCSTA), 2 contacts (XCSPA), 2 et 3 contacts (XCSMP): Uimp = 6 kV selon EN/IEC 60947-5-1	
		3 contacts	XCSPA : Uimp = 4 kV selon EN/IEC 60947-5-4	
Positivité			Contacts à manœuvre positive d'ouverture selon EN/IEC 60947-5-1, Chapitre 3	
Résistance entre bornes			≤ 30 mΩ selon EN/IEC 60947-5-4	
Protection contre les courts- circuits		2 et 3 contacts	3 contacts (XCSA, XCSB, XCSC, XCSTA), 2 contacts (XCSPA), 2 et 3 contacts (XCSMP): Cartouche fusible 10 A gG (ql)	
		3 contacts	XCSPA: Cartouche fusible 6 A gG (gl)	
Raccordement	Câble		4 x 0,5 mm ² ou 6 x 0,5 mm ² (XCSMP) PVC	
	Bornes à vis-étriers	2 contacts à action brusque	XCSPA, XCSTA: Capacité de serrage minimum: 1 x 0,34 mm², maximum: 2 x 1,5 mm²	
		2 et 3 contacts	3 contacts (XCSA, XCSB, XCSC, XCSTA), 2 contacts (XCSPA): Capacité de serrage minimum : 1 x 0,5 mm², maximum : 2 x 1,5 mm² avec ou sans embout	
		3 contacts	XCSPA: capacité de serrage minimum: 1 x 0,34 mm², maximum: 1 x 1 mm² ou 2 x 0,75 mm²	

Durabilité électrique

- Selon EN/IEC 60947-5-1 annexe C
- Catégorie d'emploi AC-15 et DC-13
- Fréquence maximale : 3 600 cycles de manœuvres/heure
- Facteur de marche: 0,5

Uniquement applicable à XCSMP :

- Selon EN/IEC 60947-5-1 annexe C
 Catégorie d'emploi AC-15 et DC-13
- Fréquence maximale : 900 cycles de manœuvres/heure

XCSPA version 2 contacts à action brusque

XCSA, XCSB, XCSC, XCSTA version 3 contacts à action dépendante et XCSPA version 2 contacts à action dépendante

Millions de cycles de manœuvres 0.1 Courant en A de manœuvres cycles Millions de 0.1 Courant en A

Courant continu ... Puissances coupées pour 1 million de cycles de manœuvres

Tension 120 24 48 m W 10 4

Tension 120 24 48 m W 13

XCSPA version 3 contacts à action

simultanément en polarité inversée

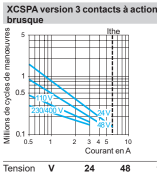
Pour **XE2SP●151** sur ~ ou ==, les contacts "NC" et "NO" sont chargés aux valeurs indiquées

120

Courant alternatif \sim 50/60 Hz m circuit selfique

Courant alternatif

 \sim 50/60 Hz .m. circuit selfique



3

2

dépendante Millions de cycles de 0.1 Courant en A

Courant continu === Puissances coupées pour 5 millions de cycles de manœuvres

Tension	٧	24	48	120
m	W	4	3	2

w

Interrupteurs de sécurité à clé-languette En plastique, à tête fixe, XCSMP À sortie de câble 2 m, 5 m ou 10 m

Type d'interrupteur Sans verrouillage de la clé-languette Interrupteur XCSMP Références des interrupteurs sans clé-languette (4) (→ contact "NC" à manœuvre positive d'ouverture) (1) (3) Contact bipolaire "1 NC + 1 NO" XCSMP59L● décalés à action dépendante (2) BU/WH OG/WH XCSMP79L● Contact bipolaire "2 NC" 8 딞 à action dépendante (2) Θ **BU/WH** OG/WH Contact tripolaire "2 NC + 1 NO" XCSMP70Le B BN décalés à action dépendante (2) (\rightarrow) **BU/WH** ¥ ₹ BN Contact tripolaire "3 NC" XCSMP80Le BU BN à action dépendante (2) Θ BN/WH OG/WH Masse (kg) 0,110 Caractéristiques complémentaires aux caractéristiques générales (page 38) Vitesse d'attaque Maximale: 1,5 m/s, minimale: 0,05 m/s Durabilité mécanique > 1 million de cycles de manœuvres Sortie sur câble 4 x 0,5 mm² ou 6 x 0,5 mm² Vitesse de fonctionnement maximale Pour durabilité maximale : 1 200 cycles de manœuvres par heure Effort minimal d'extraction de la clé ≥8 N Références des clés-languettes Désignation Clé droite Clé en équerre Clé flexible Pour porte droite Pour porte gauche Pour interrupteurs de sécurité XCSMP XCSZ81 XCSZ84 XCSZ83 XCSZ85 0.025 0.085 0.085 0,015 Masse (kg) Éléments séparés Désignation Référence unitaire Masse

kg

0,005

Encombrements: Fonctionnement: Schémas page 41 page 42 page 43



XCSZ29

Obturateurs

(vente par quantité indivisible de 10)

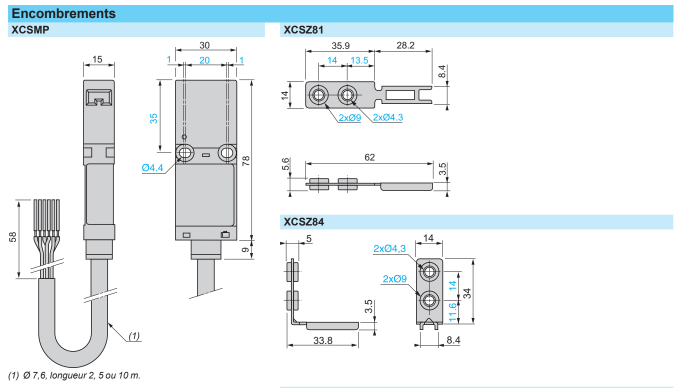
⁽¹⁾ Interrupteurs livrés avec un obturateur pour encoche de la tête de commande.

⁽²⁾ Représentation de l'état du contact lorsque la clé-languette est introduite dans la tête de l'interrupteur.

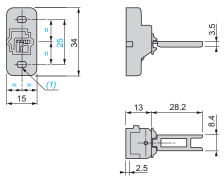
⁽³⁾ Référence de base à compléter en remplaçant le point par 2 pour une longueur de câble de 2 m, par 5 pour une longueur de câble de 5 m et par 10 pour une longueur de câble de 10 m. Il est possible que certaines longueurs ne soient pas disponibles. Exemple : XCSMP70L● devient XCSMP70L10 pour un interrupteur avec un câble de 10 m.

⁽⁴⁾ Clés-languettes à commander séparément (voir ci-dessus).

Interrupteurs de sécurité à clé-languette En plastique, à tête fixe, XCSMP À sortie de câble 2 m, 5 m ou 10 m

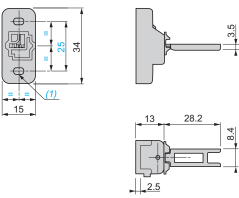






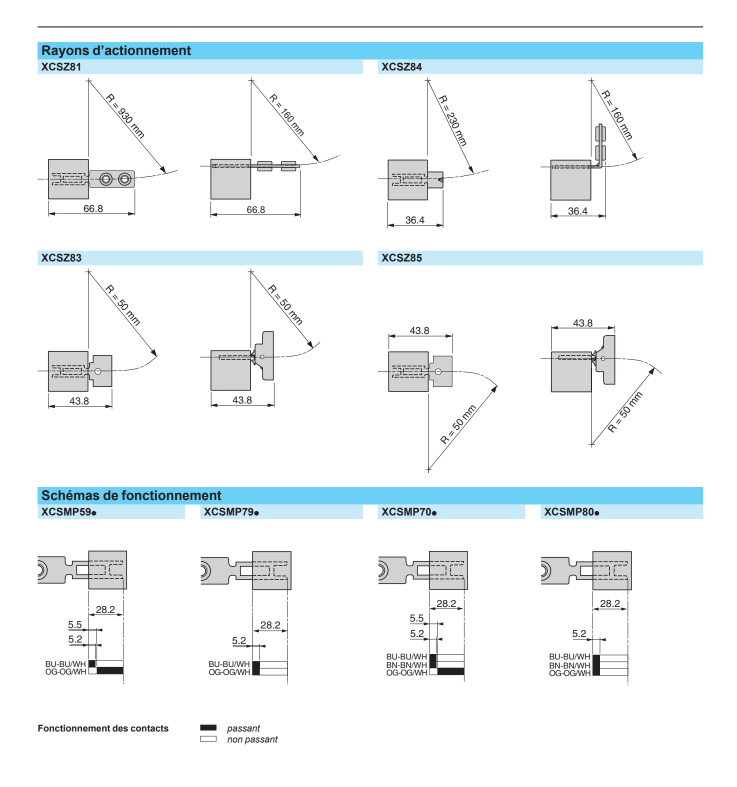
(1) 2 trous oblongs Ø 4,2 x 6.

XCSZ85



(1) 2 trous oblongs Ø 4,2 x 6.

Interrupteurs de sécurité à clé-languette En plastique, à tête fixe, XCSMP À sortie de câble 2 m, 5 m ou 10 m



Interrupteurs de sécurité à clé-languette En plastique, à tête fixe, XCSMP À sortie de câble 2 m, 5 m ou 10 m

Schémas

Nota: ces schémas sont donnés uniquement à titre d'exemples, le concepteur doit se référer aux normes de sécurité applicables pour plus d'information.

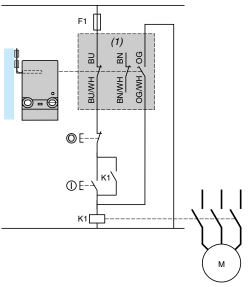
Raccordement jusqu'à PL=b, catégorie 1 selon EN/SO 13849-1

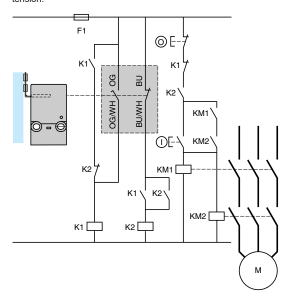
Exemple avec contact tripolaire "2 NC + 1 NO" et avec fusible de protection contre les courts-circuits dans le câble ou tentatives de fraude.

Raccordement jusqu'à PL=d, catégorie 3 selon EN/ISO 13849-1

Exemple avec contact bipolaire "1 NC + 1 NO" utilisant une redondance hétérogène des contacts et des relais auxiliaires associés.

Pour activer K1, il est nécessaire de retirer puis de réintroduire la clé-languette lors de la mise sous tension.





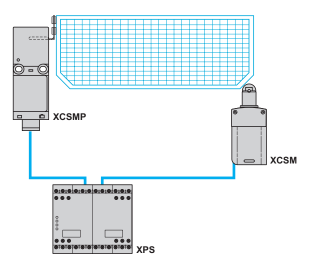
(1) Contact de signalisation.

Raccordement de PL=e, catégorie 4 selon EN/ISO 13849-1 et SIL CL3 selon EN/IEC 62061. Principe de raccordement au module de sécurité.

(L'interrupteur à clé-languette doit être associé à un interrupteur de position de sécurité pour assurer la redondance électrique/mécanique).

Principe pour machines sans inertie

Dispositif de verrouillage ou d'interverrouillage reposant sur la redondance et l'autocontrôle. Les modules de sécurité assurent ces fonctions.



Verrouillage à clé-languette et actionnement en mode positif associé à un module de sécurité.

page 41

Interrupteurs de sécurité à clé-languette En plastique, à tête orientable, XCSPA et XCSTA À une ou deux entrées de câble

Type d'interrupteur

Sans verrouillage de la clé-languette





		XCSPA		XCSTA	
Références des interrupteurs sa ISO M16 x 1,5	ns clé-languette (4) (ontact "NC" à	manœuvre posi	tive d'ouverture) à une ou	u deux entrées de câble
Contact bipolaire "1 NC + 1 NO" (2) décalés à action dépendante	25 - 13 - 13 - 13	XCSPA592	Θ	-	
Contact bipolaire "1 NC + 1 NO" (2) à action brusque	41 22 22 13 13	XCSPA192	Θ		
Contact bipolaire "1 NO + 1 NC" (2) chevauchants à action dépendante	4 22 4 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2	XCSPA692	Θ	-	
Contact bipolaire "2 NC" (2) à action dépendante	22 22 1	XCSPA792	Θ	-	
Contact bipolaire "2 NC" (2) à action brusque	22 13 14 14 14 14 14 14 14	XCSPA292	Θ		
Contact tripolaire "1 NC + 2 NO" (2) décalés à action dépendante	34 7 13 33 34 7 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13	XCSPA892	Θ	XCSTA592	Θ
Contact tripolaire "2 NC + 1 NO" (2) décalés à action dépendante	32 21 14 13 14 13	XCSPA992	Θ	XCSTA792	Θ
Contact tripolaire "2 NC + 1 NO" (2) à action brusque	14 13 22 21 14 14 13 13 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15	XCSPA492	Θ	-	
Contact tripolaire "3 NC" (2) à action dépendante	32 21 11 12 12 11 11 11 11 11 11 11 11 11	-		XCSTA892	Θ
Masse (kg)		0,110		0,160	

Références des interrupteurs sans clé-languette (4) (→ contact "NC" à manœuvre positive d'ouverture) à 1 ou 2 entrées de câble

Pour des interrupteurs complets avec 1 ou 2 entrées de câble pour presse-étoupe Pg 11, capacité de serrage 7 à 10 mm, remplacer le dernier chiffre (2) de la référence choisie par 1. Exemple : XCSPA592 devient XCSPA591 (il est possible que certaines références Pg 11 ne soient pas disponibles).

Pour des interrupteurs complets avec 1 ou 2 entrées de câble pour tube 1/2" NPT (1 entrée taraudée Pg 11 est équipée d'un adaptateur métallique DE9 RA1012), remplacer le dernier chiffre (2) de la référence choisie par 3. Exemple : XCSTA592 devient XCSTA593 (il est possible que certaines références 1/2" NPT ne soient pas disponibles).

. , ,				
Caractéristiques complémentaires aux caractéristiques générales (page 38)				
Vitesse d'attaque	Maximale: 0,5 m/s, minimale: 0,01 m/s			
Résistance à l'arrachement de la clé (en position verrouillée)	ée) XCSPA, XCSTA: 10 N (50 N avec clés XCSZ12 ou XCSZ13 et dispositif de maintien de porte XCSZ21)			
Durabilité mécanique	XCSPA, XCSTA: > 1 million de cycles de manœuvres			
Vitesse de fonctionnement maximale	Pour durabilité maximale : 600 cycles de manœuvres par heure			
Effort minimal d'ouverture positive	≥ 15 N			
Entrée de câble	XCSPA: 1 entrée taraudée M16 x 1,5 pour presse-étoupe ISO XCSTA: 2 entrées taraudées M16 x 1,5 pour presse-étoupe ISO			
Matériaux	Corps et tête : polyamide PA66 chargé fibre de verre			

Références des accessoires





Désignation	Utilisation avec	Référence unitaire	Masse kg
Obturateurs pour encoche de la tête de commande (vente par quantité indivisible de 10)	XCSPA, XCSTA	XCSZ28	0,050
Dispositif de cadenassage empêchant l'introduction de la clé-languette (pour 3 cadenas non fournis)	XCSPA, XCSTA	XCSZ91	0,053
Centreur de clé-languette (3) (vis de fixation fournies)	XCSPA, XCSTA	XCSZ200	0,022

- (1) Tête orientable tous les 90°. Interrupteurs livrés avec un obturateur pour encoche de la tête de commande.
- (2) Représentation de l'état du contact lorsque la clé-languette est introduite dans la tête de l'interrupteur.
- (3) Ne pas utiliser avec XCSZ91.
- (4) Clés-languettes à commander séparément (voir page 45).

Autres versions : consulter notre centre de contact clients.



Interrupteurs de sécurité à clé-languette En plastique, à tête orientable, XCSPA et XCSTA (1) À une ou deux entrées de câble

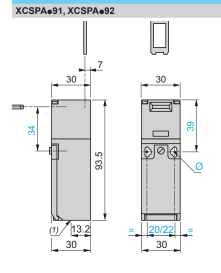
Références des clés-languettes et du dispositif de maintien de porte



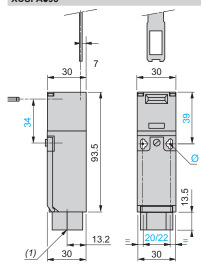
Désignation	Clé droite	Clé large (1)		Clé flexible	Clé en équerre	Dispositif de maintien de porte (2)
Pour interrupteurs à clé-languette XCSPA et XCSTA	XCSZ11	XCSZ12	XCSZ15	XCSZ13	XCSZ14	XCSZ21
Masse (kg)	0,015	0,015	0,012	0,085	0,025	0,080

^{(1) 2} longueurs de clé, XCSZ12: L = 40 mm, XCSZ15: L = 29 mm.

Encombrements

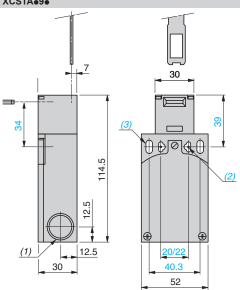


XCSPA•93



- (1) 1 entrée taraudée pour presse-étoupe.
- \emptyset : 2 trous oblongs \emptyset 4,3 x 8,3 entraxe 22, 2 trous \emptyset 4,3 entraxe 20
- (1) 1 entrée taraudée pour tube 1/2" NPT.
- Ø: 2 trous oblongs Ø 4,3 x 8,3 entraxe 22, 2 trous Ø 4,3 entraxe 20

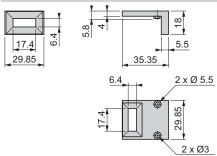
XCSTA•9•



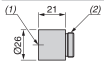
2 entrées taraudées pour presse-étoupe ou adaptateur 1/2" NPT.

- (2) 2 trous oblongs Ø 4,3 x 8,3 entraxe 22, 2 trous Ø 4,3 entraxe 20.
- (3) 2 trous oblongs Ø 5,3 x 13,3.

Centreur de clé XCSZ200

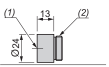


Adaptateur pour tube 1/2" NPT DE9RA1012



- (1) Entrée taraudée pour tube 1/2" NPT.
- (2) Embout fileté Pg 11.

Adaptateur M16 x 1,5 DE9RA1016



- (1) Entrée taraudée M16 x 1,5.
- (2) Embout fileté Pg 11.

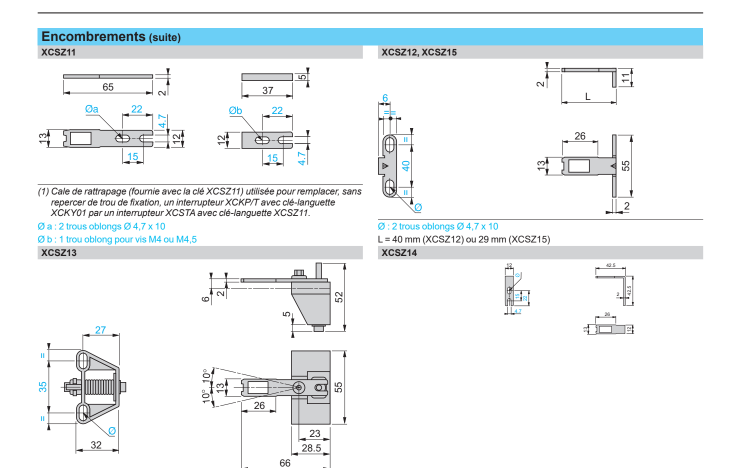
Références : page 44

Schémas page 47



⁽²⁾ À utiliser uniquement avec les interrupteurs à clé-languette XCSPA et XCSTA (sans centreur de clé-languette XCSZ200) associés aux clés-languettes XCSZ12, XCSZ13 ou XCSZ15.

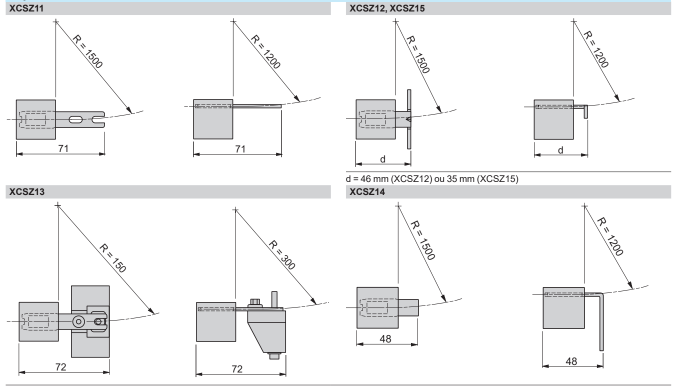
Interrupteurs de sécurité à clé-languette En plastique, à tête orientable, XCSPA et XCSTA À une ou deux entrées de câble



Ø: 2 trous oblongs Ø 4,7 x 10 Rayons d'actionnement

XCSZ11

Ø: 1 trou oblong Ø 4,7 x 10



R = rayon minimal

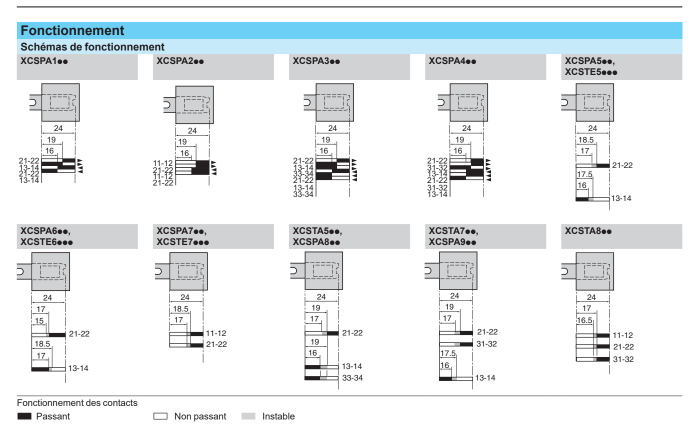
Schemes page 47 page 44



Fonctionnement, schémas

Solutions de détection de sécurité

Interrupteurs de sécurité à clé-languette En plastique, à tête orientable, XCSPA et XCSTA À une ou deux entrées de câble



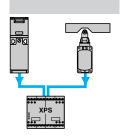
Schémas

Nota: ces schémas sont donnés uniquement à titre d'exemples, le concepteur doit se référer aux normes de sécurité applicables pour plus d'information.

Raccordement de PL=e, catégorie 4 selon EN/ISO 13849-1 et SIL CL3 selon EN/IEC 62061. Principe de raccordement au module de sécurité

(L'interrupteur à clé-languette doit être associé à un interrupteur de position de sécurité pour assurer la redondance électrique/ mécanique)

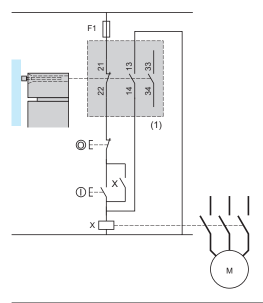
Principe pour machines sans inertie



Verrouillage à clé-languette et actionnement en mode positif associé à un module de sécurité.

Raccordement de PL=b, catégorie 1 selon EN/ISO 13849-1

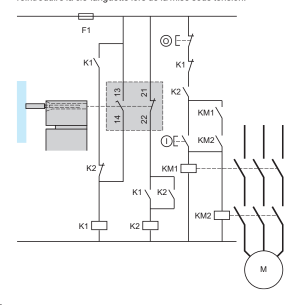
Exemple avec contact tripolaire "1 NC + 2 NO" et avec fusible de protection contre les courts-circuits dans le câble ou tentatives de fraude.



(1) Contact de signalisation.

Raccordement de PL=d, catégorie 3 selon EN/ISO 13849-1

Exemple avec contact bipolaire "1 NC + 1 NO" utilisant une redondance hétérogène des contacts et des relais auxiliaires associés. Pour activer K1, il est nécessaire de retirer puis de réintroduire la clé-languette lors de la mise sous tension.



Interrupteurs de sécurité à clé-languette Métalliques, à tête orientable, XCSA, XCSB et XCSC (1) À une entrée de câble

Type d'interrupteur Sans verrouillage de la clé-languette Avec verrouillage de la clé-languette,							
7 , p. 1					déverrouillage manuel (2)		
	XCSA			XCSB	XCSC		
Signalisation de l'ouverture des contacts "NC"	Sans	1 DEL orange ≂ 24/48 V	1 DEL orange ∼ 110/240 V	Sans (4)	Sans (4)		
Références des interrupter à une entrée de câble ISO		nguette (5) (⊖	contact "NC'	' à manœuvre positi	ive d'ouverture)		
Contact tripolaire $\nabla \left \begin{array}{cc} \infty \\ \nabla \left \begin{array}{cc} \infty \\ \end{array} \right \right $ "1 NC + 2 NO"	XCSA502	XCSA512	XCSA522	XCSB502	XCSC502		
décalés à action dépendante (3)	⊖	\ominus	Θ	Θ	Θ		
Contact tripolaire	XCSA702	XCSA712	XCSA722	XCSB702	XCSC702		
décalés à action dépendante (3)	Θ	\ominus	\ominus	\ominus	\ominus		
Contact tripolaire	XCSA802	-	-	XCSB802	XCSC802		
à action dépendante (3)	Θ			\ominus	\ominus		
Masse (kg)	0,440	0,440	0,440	0,475	0,480		

Références des interrupteurs sans clé-languette (5) à une entrée de câble Pg 13,5

Pour composer la référence d'un interrupteur avec une entrée de câble Pg 13,5, remplacer le dernier chiffre (2) de la référence choisie par 1. Exemple : XCSA502 devient XCSA501 (il est possible que certaines références Pg 13,5 ne soient pas disponibles).

Références des interrupteurs sans clé-languette (5) à une entrée de câble 1/2" NPT

Pour composer la référence d'un interrupteur avec une entrée de câble 1/2" NPT, remplacer le dernier chiffre (2) de la référence choisie par 3. Exemple : XCSA502 devient XCSA503 (il est possible que certaines références 1/2" NPT ne soient pas disponibles).

	• (oc. podelizio que del tamino i ocio i i para la politica per la politic				
Caractéristiques complément	Caractéristiques complémentaires aux caractéristiques générales (page 38)				
Vitesse d'attaque	Maximale: 0,5 m/s, minimale: 0,01 m/s				
Résistance à l'arrachement de la clé (en position verrouillée)	XCSB et XCSC: F _{1max} = 1 500 N; F _{Zh} = 1 150 N				
Durabilité mécanique	XCSA: > 1 million de cycles de manœuvres XCSB et XCSC: 0,6 million de cycles de manœuvres				
Fréquence de fonctionnement maximale	Pour durabilité maximale : 600 cycles de manœuvres par heure				
Effort minimal d'extraction de la clé (en position non verrouillée)	≥ 20 N				
Entrée de câble	XCSA, XCSB, XCSC : 1 entrée de câble Entrée taraudée ISO M20 x 1,5, capacité de serrage 7 à 13 mm				
Matériaux	Corps : Zamak. Tête : Zamak. Visserie de sécurité : torque 5 lobes. Plaque de protection : acier.				

Références des clés-languettes



- (1) Tête orientable tous les 90°. Interrupteurs livrés avec un obturateur pour encoche de la tête de commande.
- (2) Déverrouillage par bouton-poussoir pour XCSB••• et par serrure à clé pour XCSC••• (2 clés sont livrées avec l'interrupteur).
- (3) Représentation de l'état du contact lorsque la clé-languette est introduite dans la tête de l'interrupteur.
- (4) 1 DEL orange ~/-: 24/48 V disponible avec l'accessoire XCSZ31 1 DEL orange ~ 110/240 V disponible avec l'accessoire XCSZ32.
- (5) Clés-languettes à commander séparément (voir ci-dessus).

Autres versions: consulter notre centre de contact clients.

Encombrements : Schémas : page 49 page 51



Interrupteurs de sécurité à clé-languette Métalliques, à tête orientable, XCSA, XCSB et XCSC À une entrée de câble

Éléments séparés



Designation	pour	rension d'allmentation	Reference	wasse kg
1 kit comprenant : - 1 module DEL orange - 1 couvercle	XCSA	∼ ou 24/48 V	XCSZ31	0,040
- Joint d'étanchéité		∼ 110/240 V	XCSZ32	0,040

Désignation	Utilisation pour	Référence unitaire	Masse kg
Obturateurs pour encoche de la tête de commande (vente par quantité indivisible de 10)	XCSA, XCSB, XCSC	XCSZ27	0,050
Clé pour serrure de déverrouillage (vente par quantité indivisible de 10)	XCSB, XCSC	XCSZ25	0,100
Dispositif de cadenassage empêchant l'introduction de la clé-languette (pour 3 cadenas	XCSA, XCSB, XCSC	XCSZ90	0,055

XCSZ3●



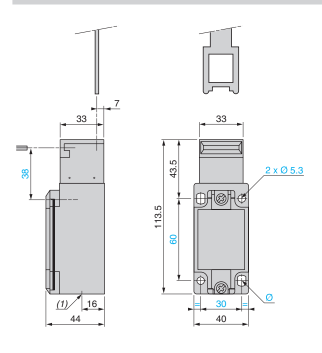
Encombrements

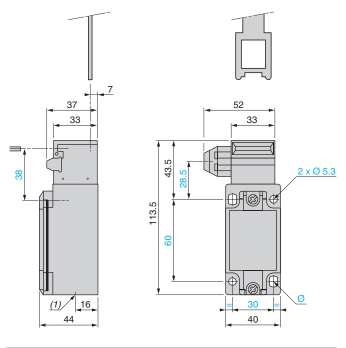
Interrupteurs de sécurité à clé-languette

XCSA•••

XCSBeee, XCSCeee

non fournis)



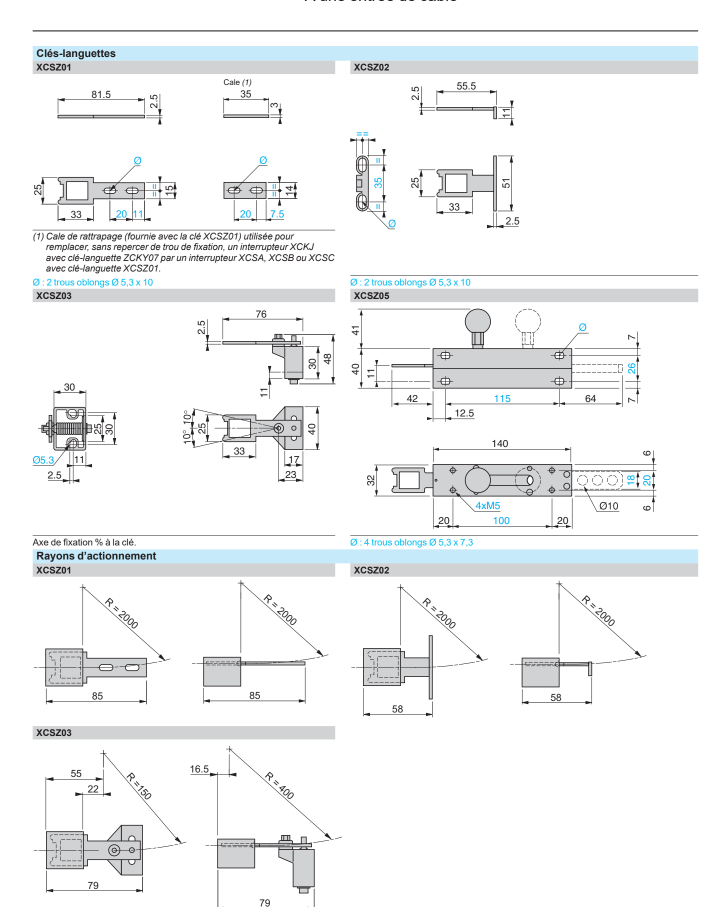


(1) 1 entrée taraudée pour presse-étoupe.

 \emptyset : 2 trous oblongs \emptyset 5,3 x 7,3

- (1) 1 entrée taraudée pour presse-étoupe.
- \varnothing : 2 trous oblongs \varnothing 5,3 x 7,3

Interrupteurs de sécurité à clé-languette Métalliques, à tête orientable, XCSA, XCSB et XCSC À une entrée de câble



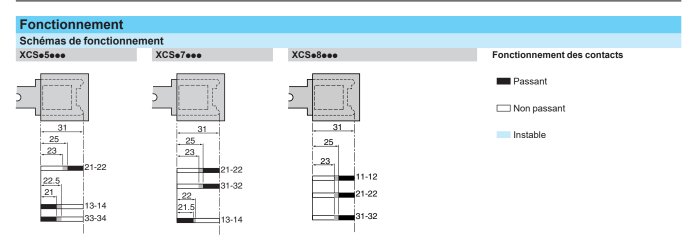
R = rayon minimal

References: page 48 Schemes page 51

Fonctionnement, schémas

Solutions de détection de sécurité

Interrupteurs de sécurité à clé-languette Métalliques, à tête orientable, XCSA, XCSB et XCSC À une entrée de câble



Schémas

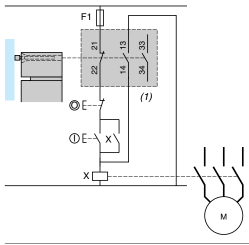
Nota : ces schémas sont donnés uniquement à titre d'exemples, le concepteur doit se référer aux normes de sécurité applicables pour plus d'information.

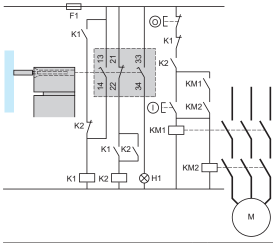
Raccordement jusqu'à PL=b, catégorie 1 selon EN/SO 13849-1

Exemple avec contact tripolaire "1 NC + 2 NO" et avec fusible de protection contre les courts-circuits dans le câble ou tentatives de fraude.

Raccordement jusqu'à PL=d, catégorie 3 selon EN/ISO 13849-1

Exemple avec contact tripolaire "1 NC + 2 NO" utilisant une redondance hétérogène des contacts et des relais auxiliaires associés. Pour activer K1, il est nécessaire de retirer puis de réintroduire la clé-languette lors de la mise sous tension.





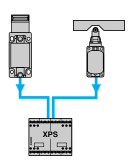
(1) Contact de signalisation.

H1: voyant "clé non introduite".

Raccordement de PL=e, catégorie 4 selon EN/ISO 13849-1 et SIL CL3 selon EN/IEC 62061. Principe de raccordement au module de sécurité. (L'interrupteur à clé-languette doit être associé à un interrupteur de position de sécurité pour assurer la redondance électrique/mécanique).

Principe pour machines sans inertie

Dispositif de verrouillage reposant sur la redondance et l'autocontrôle Les modules de sécurité assurent ces fonctions.



Verrouillage à clé-languette et actionnement en mode positif associé à un module de sécurité.

Interrupteurs de sécurité à interverrouillage À clé-languette et interverrouillage par électro-aimant, à tête orientable

Design étroit, XCSLF et XCSLE

Métalliques, XCSLF

Interrupteurs de sécurité à interverrouillage et à clé-languette

Avec "coup de poing" de déverrouillage de







Pages 54 et 55

Pages 56 et 57

Plastique, XCSLE

Interrupteurs de sécurité à interverrouillage et à clé-languette



Pages 58 et 59

Caractéristiques

Solutions de détection de sécurité

Interrupteurs de sécurité à interverrouillage À clé-languette et interverrouillage par électro-aimant, à tête orientable Design étroit, XCSLF et XCSLE

Caractéristiques d'e		YOU F ((C.III)	YOU F (I will a)			
Type d'interrupteur		` ' '	XCSLF (métallique) XCSLE (plastique)			
Conformité aux normes	Produits	EN/IEC 60947-5-1, EN/ISO 13849-1, EN/IEC	C62061, UL 508, CSA C22-2 n° 14			
	Ensembles machines	EN/IEC 60204-1, EN/ISO 14119, EN/ISO 121	100			
Certifications de produits		UL, CSA, CCC, EAC				
Niveau de sécurité maximum	(1)	PL=e, catégorie 4 selon EN/ISO 13849-1 et S	SIL CL3 selon EN/IEC 62061			
Données de fiabilité B _{10D}		5 500 000 (valeur donnée pour une durée de vie de 20 ans pouvant être limitée par l'usure de contacts et de la mécanique)				
Température ambiante	Pour fonctionnement	-25+60 °C				
	Pour stockage	-40+70 °C				
Tenue aux vibrations		5 gn (10500 Hz) selon EN/IEC 60068-2-6	5 gn (10500 Hz) selon EN/IEC 60068-2-6			
Tenue aux chocs		10 gn (durée 11 ms) selon EN/IEC 60068-2-2	7			
Protection contre les chocs électriques	Selon EN/IEC 61140	Classe I (entrées de câble)	Classe II (entrées de câble)			
·		Classe I (connecteur M23 19 contacts)				
Degré de protection		IP 65 (XCSL••••••M3, versions avec connecteur M23) IP 66 et IP 67 (IP 66 pour XCSLF••••4•• et pour XCSLF••••6••) selon EN/IEC 60529 et EN/IEC 60947-5-1 (2)				
Raccordement		3 entrées de câble taraudées M20 x 1,5 pour presse-étoupe ISO, capacité de serrage de 7 à 13 mm ou entrées taraudées pour tube 1/2" NPT ou 1 sortie sur connecteur M23 19 broches (18+1PE), versions == 24 V.				
Matériau		Boîtier Zamak	Boîtier polyamide			
		Clés d'actionnement (tous types) : acier XC60 traité en surface				
		· · ·				

⁽¹⁾ Avec un module de sécurité approprié et correctement raccordé.

⁽²⁾ Ces interrupteurs sont protégés jusqu'à un certain point contre la pénétration de poussières et d'eau au niveau des pièces sous tension. Lors de l'installation, prendre toutes les précautions nécessaires pour éviter la pénétration de corps solides ou de liquides chargés de poussières dans la fente d'introduction de la clé. L'utilisation d'obturateurs XCSZ30 dans les fentes inutilisées peut réduire la pénétration d'éléments indésirables (un obturateur est livré avec le produit). Usage en atmosphère saline déconseillé.

Interrupteurs de sécurité à interverrouillage À clé-languette et interverrouillage par électro-aimant, à tête orientable Design étroit, XCSLF et XCSLE

Type d'interrupteur	XCSLF•••••12 et XCSLE•••••12 (versions à 3 entrées de câble)	XCSLF•••••M3 et XCSLE•••••M3 (versions avec connecteur M23)		
Caractéristiques assignées d'emploi	~ AC-15, C300 : Ue = 240 V, Ie = 0,75 A 	~ AC-15, C300 : Ue = 24 V, le = 1,5 A 		
Courant thermique conventionnel sous enveloppe	Ithe = 4 A (somme des courants thermiques ≤ 1	5 A)		
Tension assignée d'isolement	Ui = 250 V degré de pollution 3 Ui = 60 V degré de pollution 3 selon EN/IEC 60947-1 selon EN/IEC 60947-1 Ui = 300 V selon UL 508 Ui = 50 V selon UL 508 CSA C22-2 n° 14 CSA C22-2 n° 14			
Tension assignée de tenue aux chocs	Uimp = 4 kV selon EN/IEC 60947-1	Uimp = 0,8 kV selon EN/IEC 60947-1		
Positivité	Contacts à manœuvre positive d'ouverture selon EN/IEC 60947-5-1			
Courant de commutation minimal	10 mA sous 20 V			
Tension de commutation minimale	17 V			
Protection contre les courts-circuits	Cartouche fusible 4 A g G (gl) ou 6 A rapide			
Raccordement	Capacité de raccordement sur bornes à ressor 2 x 0,5 mm² fils souples dénudés de 13 mm 1 x 1,5 mm² fil souple ou rigide	t:		
Caractéristiques complémentaires				
Vitesse d'attaque	Maximale: 0,5 m/s, minimale: 0,01 m/s			
Résistance à l'arrachement de la clé (en position verrouillée)	XCSLF: F _{1max} = 3 000 N, F _{2h} = 2 300 N XCSLE: F _{1max} = 1 400 N, F _{2h} = 1 100 N			
Tenue aux chocs	XCSLE: 1,2 J maximum ou 4,9 J selon installation (voir page 20) XCSLF: 6,4 J maximum ou 9,6 J (voir page 20)			
Durabilité mécanique	XCSLF et XCSLE: > 1 million de cycles de manœuvres Coup de poing de déverrouillage de secours sur XCSLF: 30 000 cycles de manœuvres			
Vitesse de fonctionnement maximale	Pour durabilité maximale : 600 cycles de manœuvres par heure			
Effort minimal d'extraction de la clé (en position non verrouillée)	≥ 20 N			



Caractéristiques (suite)

Solutions de détection de sécurité

Interrupteurs de sécurité à interverrouillage À clé-languette et interverrouillage par électro-aimant, à tête orientable

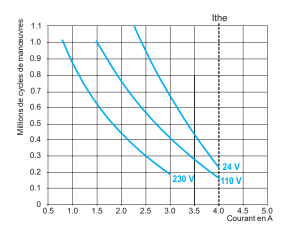
Design étroit, XCSLF et XCSLE

Références, caractéristiques (suite)

Durabilité électrique

- Selon EN/IEC 60947-5-1 annexe C
- Catégorie d'emploi AC-15 et DC-13 Fréquence maximale : 3 600 cycles de manœuvres/heure
- Facteur de marche : 0,5

Courant alternatif ~ 50/60 Hz m circuit selfique



Courant continu === Puissance coupée pour 1 million de cycles de manœuvres

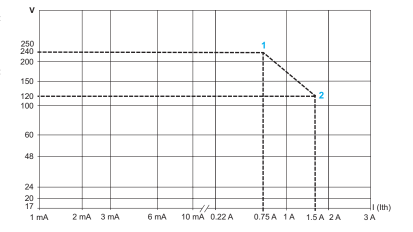
T		0.4	40	400	
rension	V	24	48	120	
m	W	16	28	38	

Courant commuté

- Selon EN/IEC 60947-5-1 annexe C
- Catégorie d'emploi AC-15 et DC-13

Pouvoir de commutation 1: **C300** 240 V 0,75 A **R300** 250 V 0,1 A

Pouvoir de commutation 2 : C300 120 V 1,5 A R300 125 V 0,22 A



Interrupteurs de sécurité à interverrouillage À clé-languette et interverrouillage par électro-aimant, à tête orientable *(1)*

Métalliques, à 3 entrées de câble, XCSLF

Type d'interrupteur

Verrouillage par mise hors tension et déverrouillage par mise sous tension de l'électro-aimant (2)



Type de signalisation	DEL orange : signalisation de l'ouverture du protecteur DEL verte : signalisation de la fermeture et du verrouillage du dispositif de protection				
Tension d'alimentation de l'électro-aimant et des voyants	$ o$ ou \sim 24 V (50/60 Hz en \sim)				
Type de contacts auxiliaires actionnés par l'électro-aimant (contacts de verrouillage)	"1 NC + 1 NO" décalés	"2 NC" simultanés	"1 NC + 2 NO" décalés	"2 NC + 1 NO" décalés	"3 NC" simultanés
Représentation de l'état des contacts donnée avec clé-languette insérée et électro-aimant hors tension	45 47 	25 45 	62 64 7 7 7 7 83 83	42 41 52 64 54 64 63	42 41 62 - 61 62 - 61

Références des interrupteurs sans clé-languette (3) (→ contact "NC" à manœuvre positive d'ouverture) Type de contacts principaux actionnés par la clé

Représentation de l'état des contacts donnée avec clé-languette insérée

À 3 entrées taraudées ISO M20 x 1.5

Tro ontroop taradagoor	x .,.					
Contact bipolaire "1 NC + 1 NO" décalés à action dépendante	14 13 -22 - 21 -21 - 21	XCSLF2525312 ⊖	-	-	-	-
Contact bipolaire "2 NC" simultanés à action dépendante	12 22 21 21	XCSLF2725312 ⊖	XCSLF2727312 ⊖	-	-	-
Contact tripolaire "1 NC + 2 NO" décalés à action dépendante	22 14 13 34 13 34 133	-	-	XCSLF3535312 ⊖	-	-
Contact tripolaire "2 NC + 1 NO" décalés à action dépendante	22 22 14 14 14 13 14 14 15	-	-	-	XCSLF3737312 ⊖	-
Contact tripolaire "3 NC" simultanés à action dépendante	12 22 22 32 - 13 - 13 - 13	-	-	-	-	XCSLF3838312 ⊖
Masse (kg)		1,100	1,100	1,100	1,100	1,100

Caractéristiques de l'électro-aimant et des voyants

Facteur de marche		100 %
Tension assignée d'emploi (4)		\dots ou \sim 24 V ou \sim 120 V ou \sim 230 V
Limites de tension	Selon EN/IEC 60947-1	- 15 %, + 10 % de la tension assignée d'emploi (ondulation comprise en ==)
Consommation		< 5,4 W à 20° C et à tension maximale

Références des interrupteurs complets avec une tension d'alimentation de l'électro-aimant de 120 V ou 230 V

Pour composer la référence d'un interrupteur avec une tension de l'électro-aimant de \sim 110/120 V, remplacer le sixième chiffre de la référence choisie par 3. Exemple : XCSLF3535312 devient **XCSLF3535332**. Il est possible que certaines références \sim 110/120 V ne soient pas disponibles. Pour composer la référence d'un interrupteur avec une tension de l'électro-aimant de \sim 220/240 V, remplacer le sixième chiffre de la référence choisie par 4. Exemple : XCSLF3535312 devient **XCSLF3535342**. Il est possible que certaines références \sim 220/240 V ne soient pas disponibles.

Références des interrupteurs avec verrouillage par mise sous tension et déverrouillage par mise hors tension

Pour composer la référence d'un interrupteur avec verrouillage par mise sous tension et déverrouillage par mise hors tension, remplacer le cinquième chiffre de la référence choisie par 5. Pour ces modèles, l'état des contacts auxiliaires est donné avec la clé insérée et l'électro-aimant sous tension.

Exemple : XCSLF3535312 devient XCSLF3535512. Il est possible que certaines références avec verrouillage par mise sous tension ne soient pas disponibles.

Références des interrupteurs complets à 3 entrées de câble pour tube 1/2" NPT

Pour composer la référence d'un interrupteur avec 3 entrées de câble pour tube 1/2" NPT, remplacer le dernier chiffre de la référence par 3. Exemple : XCSLF3535312 devient XCSLF3535313. Il est possible que certaines références 1/2" NPT ne soient pas disponibles.

Références des clés-languettes et éléments séparés

Voir page 62.

- (1) Tête orientable tous les 90°. Interrupteurs livrés avec un obturateur pour encoche de la tête de commande.
- (2) Une serrure à clé (livrée avec 2 clés) permet au personnel habilité de forcer le dispositif d'interverrouillage et de provoquer l'ouverture des contacts de sécurité "NC", par le retrait de la clé-languette (déverrouillage de secours).
- (3) Clés-languettes à commander séparément (voir page 62).
- (4) Alimentation commune de l'électro-aimant et des voyants

Autres versions : consulter notre centre de contact clients.

Présentation : Caractéristiques : Encombrements : Schémas



Références, caractéristiques

Solutions de détection de sécurité

Interrupteurs de sécurité à interverrouillage À clé-languette et interverrouillage par électro-aimant, à tête orientable (1)

Métalliques, à sortie sur connecteur, XCSLF

Type d'interrupteur

Verrouillage par mise hors tension et déverrouillage par mise sous tension de l'électro-aimant (2)



Type de signalisation	DEL orange : signalisation de l'ouverture du protecteur DEL verte : signalisation de la fermeture et du verrouillage du dispositif de protection				
Tension d'alimentation de l'électro-aimant et des voyants	$=$ ou \sim 24 V (50/60 Hz en \sim)				
Type de contacts auxiliaires actionnés par l'électro-aimant (contacts de verrouillage) Représentation de l'état des contacts donnée avec clé-languette insérée et électro-aimant hors tension	"1 NC + 2 NO" décalés □	"2 NC + 1 NO" décalés ▷ □ □ □ □	"3 NC" simultanés ▷ ⊕ ⊕		
miseree et decar-annant nors tension	4 0 5 7 - 7 - 7	∞ 5 4	∞		

Références des interrupteurs sans clé-languette (3) (🖯 contact "NC" à manœuvre positive d'ouverture) Type de contacts principaux actionnés par la clé

Représentation de l'état des contacts donnée avec clé-languette insérée

Avec sortie sur connecteur M23 19 broches (6 contacts)

		- (
Contact tripolaire "1 NC + 2 NO" décalés à action dépendante	2/ 4/ E/ -1/ 0/ 0/	XCSLF353531M3 ⊖	-	-
Contact tripolaire "2 NC + 1 NO" décalés à action dépendante	4 \ \frac{\frac}\}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}	-	XCSLF373731M3 ⊖	-
Contact tripolaire "3 NC" simultanés à action dépendante	2 4 5	-	-	XCSLF383831M3 ⊖
Masse (kg)		1,100	1,100	1,100

Caractéristiques de l'électro-aimant et des voyants					
Facteur de marche		100 %			
Tension assignée d'emploi (4)		ou ∼ 24 V			
Limites de tension	Selon EN/IEC 60947-1	- 15 %, + 10 % de la tension as	signée d'emploi (ondulation com	prise en)	
Consommation		< 5,4 W à 20° C et à tension ma	ximale		

Références des interrupteurs avec verrouillage par mise sous tension et déverrouillage par mise hors tension

Pour composer la référence d'un interrupteur avec verrouillage par mise sous tension et déverrouillage par mise hors tension, remplacer le cinquième chiffre de la référence choisie par 5.

Pour ces modèles, l'état des contacts auxiliaires est donné avec la clé insérée et l'électro-aimant sous tension.

Exemple : XCSLF373731M3 devient XCSLF373751M3. Il est possible que certaines références avec verrouillage par mise sous tension ne soient pas disponibles.

Références des clés-languettes et éléments séparés

Voir page 62.

- (1) Tête orientable tous les 90°. Interrupteurs livrés avec un obturateur pour encoche de la tête de commande.
- (2) Une serrure à clé (livrée avec 2 clés) permet au personnel habilité de forcer le dispositif d'interverrouillage et de provoquer l'ouverture des contacts de sécurité "NC", par le retrait de la clé-languette (déverrouillage de secours).
- (3) Clés-languettes à commander séparément (voir page 62).
- (4) Alimentation commune de l'électro-aimant et des voyants.

Nota: en raison de la connexion interne entre les bornes et le connecteur et afin d'assurer la sécurité des personnes, des vis de sécurité sont utilisées pour restreindre l'accès au seul personnel autorisé.

Autres versions: consulter notre centre de contact clients.



Solutions de détection de sécurité

Interrupteurs de sécurité à interverrouillage À clé-languette et interverrouillage par électro-aimant, à tête orientable (1)

Métalliques, à bouton-poussoir de déverrouillage de secours, à 3 entrées de câble, XCSLF

Type d'interrupteur

Verrouillage par mise hors tension et déverrouillage par mise sous tension de l'électro-aimant (2) avec déverrouillage de secours par "coup de poing" (3)



Type de signalisation	DEL orange : signalisation de l'ouverture du protecteur DEL verte : signalisation de la fermeture et du verrouillage du dispositif de protection		
Tension d'alimentation de l'électro-aimant et des voyants	\sim 24 V (50/60 Hz en \sim)		
Type de contacts auxiliaires actionnés par l'électro-aimant (contacts de verrouillage) Représentation de l'état des contacts donnée avec clé-languette insérée et électro-aimant hors tension	#1 NC + 2 NO" décalés \$\begin{array}{c c} \pi & \pi & \pi \\ \pi & \pi \\ \pi & \pi & \pi \pi \pi \\ \pi & \pi \pi \\ \pi & \p	"2 NC + 1 NO" décalés	

Références des interrupteurs sans clé-languette (4) (\ominus contact "NC" à manœuvre positive d'ouverture) Type de contacts principaux actionnés par la clé

Représentation de l'état des contacts donnée avec clé-languette insérée et coup de poing de déverrouillage de secours, diamètre 40 mm, réarmement de type "tourner pour déverrouiller"

À 3 entrées taraudées ISO M20 x 1,5

Contact tripolaire "1 NC + 2 NO" décalés à action dépendante	22 4 4 7 21 4 7 13 12 13 13 13 13 13 13	XCSLF3535412 ⊖	-
Contact tripolaire "2 NC + 1 NO" décalés à action dépendante	12 22 24 44 13 13 14 14 15 15 15 15 15 15	-	XCSLF3737412 ⊕
Masse (kg)		1,220	1,220

Caractéristiques de l'électro-aimant et des voyants				
Facteur de marche		100 %		
Tension assignée d'emploi (5)		$=$ ou \sim 24 V ou \sim 120 V ou \sim 230 V		
Limites de tension Selon EN/IEC 60947-1		- 15 %, + 10 % de la tension assignée d'emploi (ondulation comprise en ==)		
Consommation		< 5,4 W à 20° C et à tension maximale		

Références des interrupteurs avec bouton "coup de poing" à verrouillage brusque, diamètre 40 mm, réarmement par clé N° 455

Pour composer la référence d'un interrupteur avec bouton "coup de poing" à verrouillage brusque, déverrouillage par clé n° 455, diamètre 40 mm à l'arrière du produit, remplacer le cinquième chiffre de la référence choisie par 6. Exemple : XCSLF3535412 devient XCSLF3535612. Il est possible que certaines références avec bouton-poussoir coup de poing ne soient pas disponibles.

Références des interrupteurs complets avec une tension d'alimentation de l'électro-aimant de 120 V ou 230 V

Pour composer la référence d'un interrupteur avec une tension de l'électro-aimant de \sim 110/120 V, remplacer le sixième chiffre de la référence choisie par 3. Pour composer la référence d'un interrupteur avec une tension de l'électro-aimant de \sim 220/240 V, remplacer le sixième chiffre de la référence choisie par 4. Il est possible que certaines références \sim 110/120 V et \sim 220/240 V ne soient pas disponibles.

Références des interrupteurs complets à 3 entrées de câble pour tube 1/2" NPT

Pour composer la référence d'un interrupteur avec 3 entrées de câble pour tube 1/2" NPT, remplacer le dernier chiffre de la référence par 3. Exemple : XCSLF3737412 devient XCSLF3737413. Il est possible que certaines références 1/2" NPT ne soient pas disponibles.

Références des clés-languettes et éléments séparés

Voir page 62.

- (1) Tête orientable tous les 90°. Interrupteurs livrés avec un obturateur pour encoche de la tête de commande.
- (2) Une serrure à clé (livrée avec 2 clés) permet au personnel habilité de forcer le dispositif d'interverrouillage et de provoquer l'ouverture des contacts de sécurité "NC", par le retrait de la clé-languette (déverrouillage de secours).
- (3) A verrouillage brusque, diamètre 40 mm, réarmement de type "tourner pour déverrouiller" ou par "clé N° 455".
- (4) Clés-languettes à commander séparément (voir page 62).
- (5) Alimentation commune de l'électro-aimant et des voyants.

Autres versions: consulter notre centre de contact clients.

 Présentation :
 Caractéristiques :
 Encombrements :
 Schémas page 52

 page 52
 page 53
 page 63
 page 66



Solutions de détection de sécurité

Interrupteurs de sécurité à interverrouillage À clé-languette et interverrouillage par électro-aimant, à tête orientable (1)

Métalliques, à bouton-poussoir de déverrouillage de secours, à sortie sur connecteur, XCSLF

Type d'interrupteur

Verrouillage par mise hors tension et déverrouillage par mise sous tension de l'électro-aimant (2) avec déverrouillage de secours par "coup de poing" (3)



Type de signalisation	DEL orange : signalisation de l'ouverture du protecteur DEL verte : signalisation de la fermeture et du verrouillage du dispositif de protection		
Tension d'alimentation de l'électro-aimant et des voyants	$_{ ext{}}$ ou \sim 24 V (50/60 Hz en \sim)		
Type de contacts auxiliaires actionnés par l'électro-aimant (contacts de verrouillage) Représentation de l'état des contacts donnée avec clé-languette insérée et électro-aimant hors tension	"1 NC + 2 NO" décalés	"2 NC + 1 NO" décalés	

Références des interrupteurs sans clé-languette (4) (\bigcirc contact "NC" à manœuvre positive d'ouverture) Type de contacts principaux actionnés par la clé

Représentation de l'état des contacts donnée avec clé-languette insérée et coup de poing de déverrouillage de secours, diamètre 40 mm, réarmement de type "tourner pour déverrouiller" Avec sortie sur connecteur M23 19 broches (6 contacts)

Contact tripolaire "1 NC + 2 NO" décalés à action dépendante	2/ 4/ ±/ - w w	XCSLF353541M3 ⊖	-
Contact tripolaire "2 NC + 1 NO" décalés à action dépendante	4 <u> </u>	-	XCSLF373741M3 ⊖
Masse (kg)		1,220	1,220

Caractéristiques de l'électro-aimant et des voyants				
Facteur de marche		100 %		
Tension assignée d'emploi (5)		ou ~ 24 V		
Limites de tension	Selon EN/IEC 60947-1	- 15 %, + 10 % de la tension assignée d'emploi (ondulation comprise en ==)		
Consommation		< 5,4 W à 20° C et à tension maximale		

Références des clés-languettes et éléments séparés

Voir page 62.

- (1) Tête orientable tous les 90°. Interrupteurs livrés avec un obturateur pour encoche de la tête de commande.
- (2) Une serrure à clé (livrée avec 2 clés) permet au personnel habilité de forcer le dispositif d'interverrouillage et de provoquer l'ouverture des contacts de sécurité "NC", par le retrait de la clé-languette (déverrouillage de secours).
- (3) À verrouillage brusque, diamètre 40 mm, "tourner pour déverrouiller".
- (4) Clés-languettes à commander séparément (voir page 62).
- (5) Alimentation commune de l'électro-aimant et des voyants.

Nota: en raison de la connexion interne entre les bornes et le connecteur et afin d'assurer la sécurité des personnes, des vis de sécurité sont utilisées pour restreindre l'accès au seul personnel autorisé.

Autres versions: consulter notre centre de contact clients.

Solutions de détection de sécurité

Interrupteurs de sécurité à interverrouillage À clé-languette et interverrouillage par électro-aimant, à tête orientable (1)

En plastique, à double isolation, à 3 entrées de câble, XCSLE

Type d'interrupteur

Verrouillage par mise hors tension et déverrouillage par mise sous tension de l'électro-aimant (2)



Type de signalisation	DEL orange : signalisation de l'ouverture du protecteur DEL verte : signalisation de la fermeture et du verrouillage du dispositif de protection				
Tension d'alimentation de l'électro-aimant et des voyants	$=$ ou \sim 24 V (50/60 Hz en \sim)				
Type de contacts auxiliaires actionnés par l'électro-aimant (contacts de verrouillage) Représentation de l'état des contacts donnée avec clé-languette insérée et électro-aimant hors tension	#1 NO + 1 NC" décalés	"2 NC" simultanés	"1 NC + 2 NO" décalés 5	"2 NC + 1 NO" décalés	##3 NC" simultanés

Références des interrupteurs sans clé-languette (3) (→ contact "NC" à manœuvre positive d'ouverture) Type de contacts principaux actionnés par la clé

Représentation de l'état des contacts donnée avec clé-languette insérée

À 3 entrées taraudées ISO M20 x 1,5

Contact bipolaire "1 NC + 1 NO" décalés à action dépendante	4 22 7 7 13 12 13 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15	XCSLE2525312	-	-	-	-
Contact bipolaire "2 NC" simultanés à action dépendante	12 11 22 21 12 12 11	-	XCSLE2727312 ⊖	-	-	-
Contact tripolaire "1 NC + 2 NO" décalés à action dépendante	22 14 - 13 34 - 133 34 - 133	-	-	XCSLE3535312 ⊖	-	-
Contact tripolaire "2 NC + 1 NO" décalés à action dépendante	22 22 32 14 14 14 13	-	-	-	XCSLE3737312 ⊖	-
Contact tripolaire "3 NC" simultanés à action dépendante	12 22 22 21 32 31	-	-	-	-	XCSLE3838312 ⊖
Masse (kg)		0,530	0,530	0,530	0,530	0,530

Caractéristiques de l'électro-aimant et des voyants					
Facteur de marche		100 %			
Tension assignée d'emploi (4)		$=$ ou \sim 24 V ou \sim 120 V ou \sim 230 V			
Limites de tension Selon EN/IEC 60947-1		- 15 %, + 10 % de la tension assignée d'emploi (ondulation comprise en ==)			
Consommation		< 5,4 W à 20° C et à tension maximale			

Références des interrupteurs complets avec une tension d'alimentation de l'électro-aimant de 120 V ou 230 V

Pour composer la référence d'un interrupteur avec une tension de l'électro-aimant de \sim 110/120 V, remplacer le sixième chiffre de la référence choisie par 3. Exemple : XCSLE2525312 devient XCSLE2525332. Il est possible que certaines références \sim 110/120 V ne soient pas disponibles.

Pour composer la référence d'un interrupteur avec une tension de l'électro-aimant de \sim 220/240 V, remplacer le sixième chiffre de la référence choisie par **4**. Exemple : XCSLE2525312 devient **XCSLE2525342**. Il est possible que certaines références \sim 220/240 V ne soient pas disponibles.

Références des interrupteurs avec verrouillage par mise sous tension et déverrouillage par mise hors tension

Pour composer la référence d'un interrupteur avec verrouillage par mise sous tension et déverrouillage par mise hors tension, remplacer le cinquième chiffre de la référence choisie par 5.

Exemple : XCSLE2525312 devient XCSLE2525512. Il est possible que certaines références avec verrouillage par mise sous tension ne soient pas disponibles

Références des interrupteurs complets à trois entrées de câble pour tube 1/2" NPT

Pour composer la référence d'un interrupteur avec entrées de câble pour tube 1/2" NPT, remplacer le dernier chiffre de la référence par 3. Exemple : XCSLE2727312 devient XCSLE2727313. Il est possible que certaines références 1/2" NPT ne soient pas disponibles.

Références des clés-languettes et éléments séparés

Voir page 62

- (1) Tête orientable tous les 90°. Interrupteurs livrés avec un obturateur pour encoche de la tête de commande.
- (2) Un outil spécial livré avec l'interrupteur permet au personnel habilité de forcer le dispositif d'interverrouillage et de provoquer l'ouverture des contacts de sécurité "NC", par le retrait de la clé-languette (déverrouillage de secours).
- (3) Clés-languettes à commander séparément (voir page 62)
- (4) Alimentation commune de l'électro-aimant et des voyants.

Autres versions : consulter notre centre de contact clients.

 Présentation :
 Caractéristiques :
 Encombrements :
 Schémas :

 page 52
 page 53
 page 63
 page 66



Références. caractéristiques

Solutions de détection de sécurité

Interrupteurs de sécurité à interverrouillage À clé-languette et interverrouillage par électro-aimant, à tête orientable (1)

En plastique, à double isolation, à sortie sur connecteur, XCSLE

Type d'interrupteur

Verrouillage par mise hors tension et déverrouillage par mise sous tension de l'électro-aimant (2)



Type de signalisation	DEL orange : signalisation de l'ouverture du protecteur DEL verte : signalisation de la fermeture et du verrouillage du dispositif de protection	
Tension d'alimentation de l'électro-aimant et des voyants	$\overline{\dots}$ ou \sim 24 V (50/60 Hz en \sim)	
Type de contacts auxiliaires actionnés par l'électro-aimant (contacts de verrouillage) Représentation de l'état des contacts donnée avec clé-languette insérée et électro-aimant hors tension	"1 NC + 2 NO" décalés "" " " " "" " " " "" "	"2 NC + 1 NO" décalés

Références des interrupteurs sans clé-languette (3) (→ contact "NC" à manœuvre positive d'ouverture) Type de contacts principaux actionnés par la clé

Représentation de l'état des contacts donnée avec clé-languette insérée

Avec sortie sur connecteur M23 16 broches (4 contacts) ou 19 broches (6 contacts)

Contact tripolaire "1 NC + 2 NO" décalés à action dépendante	2/ 4/ ±/	XCSLE353531M3 ⊖	-
Contact tripolaire "2 NC + 1 NO" décalés à action dépendante	4 <u> </u>	-	XCSLE373731M3 ⊕
Masse (kg)		0,530	0,530

Caractéristiques de l'électro-aimant et des voyants		
Facteur de marche		100 %
Tension assignée d'emploi (4)		ou ~ 24 V
Limites de tension	Selon EN/IEC 60947-1	- 15 %, + 10 % de la tension assignée d'emploi (ondulation comprise en ===)
Consommation		< 5,4 W à 20° C et à tension maximale

Références des clés-languettes et éléments séparés

Voir page 62.

- (1) Tête orientable tous les 90°. Interrupteurs livrés avec un obturateur pour encoche de la tête de commande.
- (2) Un outil spécial livré avec l'interrupteur permet au personnel habilité de forcer le dispositif d'interverrouillage et de provoquer l'ouverture des contacts de sécurité "NC",
- par le retrait de la clé-languette (déverrouillage de secours). (3) Clés-languettes à commander séparément (voir page 62).
- (4) Alimentation commune de l'électro-aimant et des voyants.

Nota: en raison de la connexion interne entre les bornes et le connecteur et afin d'assurer la sécurité des personnes, des vis de sécurité sont utilisées pour restreindre l'accès au seul personnel autorisé.

Autres versions: consulter notre centre de contact clients.

Références, caractéristiques,

Solutions de détection de sécurité

Interrupteurs de sécurité à interverrouillage À clé-languette et interverrouillage par électro-aimant, à tête orientable Métalliques, XCSLF, et en plastique, XCSLE Accessoires

Références des clés-languettes

Désignation	Clé droite	Clé large	Clé flexible	Verrou de porte
Pour interrupteurs à clé-languette XCSLF et XCSLE	XCSZ01	XCSZ02	XCSZ03	XCSZ05
Masse (kg)	0,020	0,020	0,095	0,600

– .,			,	,
FIA	nen	te e	กทวเ	rne
LICI	псп	13 31	e val	63



	-6	T	
XCSZ90			

Désignation	Utilisation pour	Référence unitaire	Masse kg
Obturateurs pour encoche de la tête de commande (vente par quantité indivisible de 1	XCSLF, XCSLE 0)	XCSZ30	0,050
Clé pour serrure de déverrouillage (vente par quantité indivisible de 1	XCSLF 0)	XCSZ25	0,100
Dispositif de cadenassage empêchant l'introduction de la clé-languette (pour 3 cadenas non fournis)	XCSLF, XCSLE	XCSZ90	0,055
Outil de déverrouillage (vente par quantité indivisible de 1	XCSLE 0)	XCSZ100	0,050
Kit de sécurité pour couvercle comprenant : ■ 4 vis torque 5 lobes	XCSLF	XCSZ210	0,020
 1 embout de tournevis magnétique 	XCSLE	XCSZ211	0,020

Caractéristiques	
Connecteurs M23	
Type de connexion	À visser (bague métallique)
Degré de protection	IP 65 (connecteurs correctement vissés)
Température ambiante	-25+110 °C
Raccordement	Sur bornes à souder Section maximale des fils : 1 mm² Presse-étoupe 13M (Pg 13,5) Capacité de serrage de 9 à 12 mm
Signalisation par DEL	-
Tension nominale	∼60 V, 75 V
Courant nominal	7,5 A
Résistance d'isolement	>10 ¹² Ω
Résistance des contacts	≤5 mΩ

Références (suite), encombrements, raccordements

Solutions de détection de sécurité

Interrupteurs de sécurité à interverrouillage À clé-languette et interverrouillage par électro-aimant, à tête orientable Métalliques, XCSLF, et en plastique, XCSLE Accessoires de câblage

Références Type de Nombre de Type de Type Référence Masse connecteur contacts raccordement kg XZCC23FDM190S Femelle, M23 19 Sur bornes à souder Droit 0.080 XZCC23FCM190S 0,150 Coudé

Encombrements XZCC23FDM190S XZCC23FCM190S SW24 SW20 SW20 (1)

(1) Presse-étoupe 13M.

Raccordements XZCC23F•M190S



Interrupteurs de sécurité à interverrouillage À clé-languette et interverrouillage par électro-aimant, à tête orientable Métalliques, XCSLF En plastique, XCSLE

Encombrements

Interrupteurs de sécurité à interverrouillage métalliques

XCSLF••••••

9.4

39

2.3

80

1)

(1)

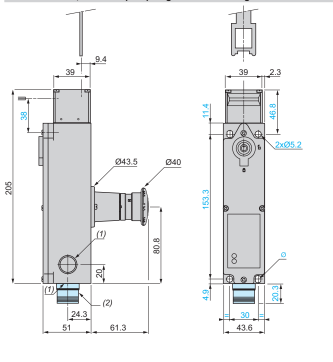
(2)

(2)

(3)

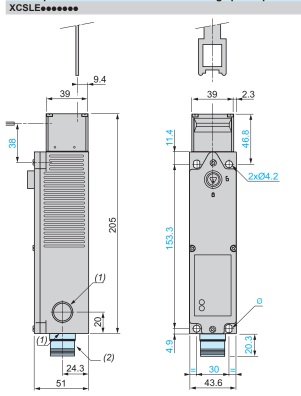
(43.6)

XCSLF••••••, avec "coup de poing" de déverrouillage de secours



Ø: 2 trous oblongs Ø 7 x 5,2

Interrupteurs de sécurité à interverrouillage plastique



- Ø: 2 trous oblongs Ø 6,2 x 4,2
- (1) 3 entrées taraudées pour presse-étoupe.
- (2) Version avec connecteur M23.





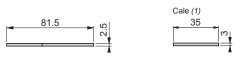
Encombrements (suite)

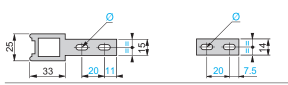
Solutions de détection de sécurité

Interrupteurs de sécurité à interverrouillage À clé-languette et interverrouillage par électro-aimant, à tête orientable Métalliques, XCSLF En plastique, XCSLE

Encombrements (suite)

XCSZ01





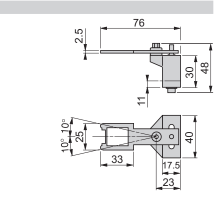
(1) Cale de rattrapage (fournie avec la clé XCSZ01) utilisée pour remplacer, sans repercer de trou de fixation, un interrupteur XCKJ ou XCSL5/7 avec clé-languette ZCKY07 par un interrupteur XCSLF/LE avec clé-languette XCSZ01.

\emptyset : 2 trous oblongs \emptyset 5,3 x 10

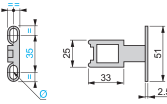
XCSZ03

30

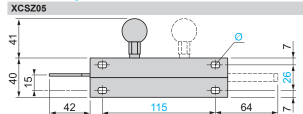
2.5



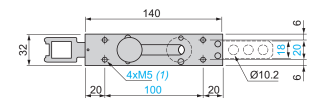
XCSZ02



Ø: 2 trous oblongs Ø 5,3 x 10



12.5

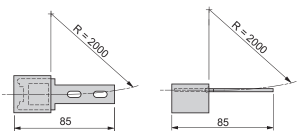


Axe de fixation % à la clé.

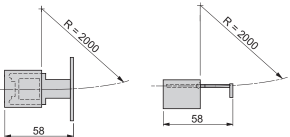
(1) Profondeur : 10. Ø : 4 trous oblongs Ø 5,2 x 8

Rayons d'actionnement

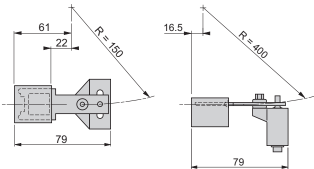
XCSZ01



XCSZ02



XCSZ03

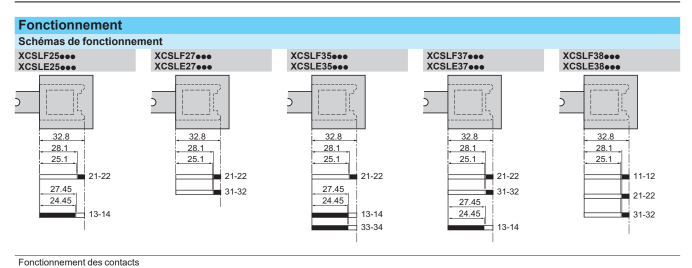


R = rayon minimal

Fonctionnement. raccordements

Solutions de détection de sécurité

Interrupteurs de sécurité à interverrouillage À clé-languette et interverrouillage par électro-aimant, à tête orientable Métalliques, XCSLF En plastique, XCSLE



Passant

Exemples de raccordement

☐ Non passant

Instable

Représentation de l'état des contacts donnée avec clé-languette insérée et électro-aimant hors tension.

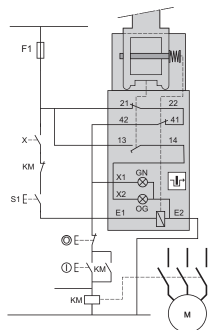
Nota: ces schémas sont donnés uniquement à titre d'exemples, le concepteur doit se référer aux normes de sécurité applicables pour plus d'information

Jusqu'à PL=b, catégorie 1 selon EN/ISO 13849-1

Exemple de schéma de raccordement avec fusible de protection contre les courts-circuits dans le câble ou tentatives de fraude

Verrouillage par mise hors tension "1 NC + 1 NO" et contacts auxiliaires "1 NC + 1 NO"

XCSLF25253 • et XCSLE25253 • et



E1-E2: Alimentation de l'électro-aimant

21-22 : Contact de sécurité, surveillance de position de la clé

13-14 : Contact de sécurité, signalisation de position de la clé

41-42 : Contact de surveillance de position de l'électro-aimant

13-X2/E2 : DEL (orange) : clé retirée

41-X1/E2 : DEL (verte) : clé introduite et verrouillée 22-41 : Précâblage de sécurité obligatoire S1: Bouton de déverrouillage manuel

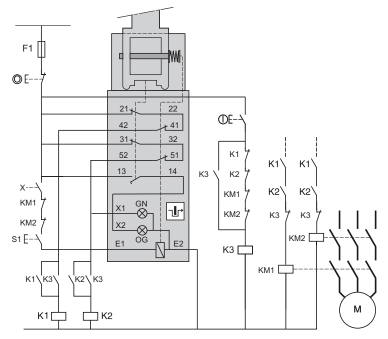
X : Signal de déverrouillage

Raccordement jusqu'à PL=d, catégorie 3 selon EN/ISO 13849-1

Exemple de schéma de raccordement avec redondance des contacts de l'interrupteur de sécurité, sans surveillance

Verrouillage par mise hors tension "2 NC + 1 NO" et contacts auxiliaires "2 NC + 1 NO"

XCSLF37373●● et XCSLE37373●●



E1-E2: Alimentation de l'électro-aimant

21-22 et 31-32 : Contacts de sécurité disponibles pour redondance, surveillance de position de la clé

41-42 et 51-52 : Contacts disponibles pour redondance, surveillance de position de l'électro-aimant

13-14 : Contact de sécurité, signalisation de position de la clé

13-X2/E2 : DEL (orange) : clé retirée

51-X1/E2 : DEL (verte) : clé introduite et verrouillée 22-41 et 32-51 : Précâblage de sécurité obligatoire

S1: Bouton de déverrouillage manuel

X : Vitesse nulle ou signal de déverrouillage



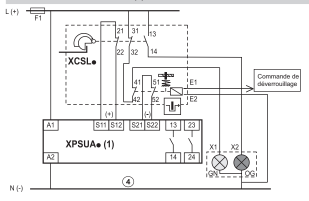
Interrupteurs de sécurité à interverrouillage À clé-languette et interverrouillage par électro-aimant, à tête orientable Métalliques, XCSLF En plastique, XCSLE

Exemples de raccordement (suite)

Représentation de l'état des contacts donnée avec clé-languette insérée et électro-aimant hors tension.

Raccordement jusqu'à PL=e, catégorie 4 selon EN/ISO 13849-1 et EN/IEC 62061 (en supposant que la défaillance du seul point mécanique peut être exclue)

Exemple de schéma de raccordement avec module à 2 DEL associé à un module de sécurité XPSUA • (1)



(1) XPSUAF• /XPSUAK• /XPSUAT•

E1-E2: Alimentation de l'électro-aimant

13-14 : Contact de sécurité, signalisation de position de la clé

13-X2/E2 : DEL (orange) : clé non introduite

41-X1/E2 : DEL (verte) : clé introduite et verrouillée

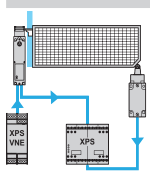
21-22 et 31-32 : Contacts de sécurité disponibles pour redondance,

surveillance de position de la clé

41-42 et 51-52 : Contacts disponibles pour redondance, surveillance de position de l'électro-aimant

Raccordement de PL=e, catégorie 4 selon EN/ISO 13849-1 et SIL CL3 selon EN/IEC 62061. Principe de raccordement au module de sécurité XPS (L'interrupteur de sécurité doit être associé à un interrupteur de position de sécurité pour assurer la redondance électrique/mécanique).

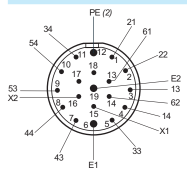
Principe pour machines avec inertie



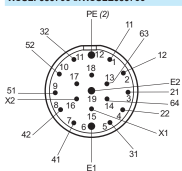
Dispositif d'interverrouillage à clé-languette du dispositif de protection et détection de vitesse nulle.

Connecteurs M23, 19 pins

XCSLF353500 et XCSLE353500

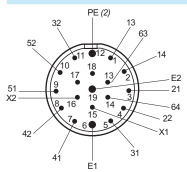


XCSLF3837●● et XCSLE3837●●

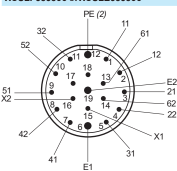


(2) Raccordement PE (terre de protection).

XCSLF3737●● et XCSLE3737●●



XCSLF3838 • et XCSLE3838 • e



Présentation, caractéristiques

Solutions de détection de sécurité

Interrupteurs de sécurité à interverrouillage À clé-languette et interverrouillage par électro-aimant, à tête orientable

Design rectangulaire, XCSE et XCSTE

Métalliques, XCSE

Interrupteurs de sécurité à interverrouillage et à clé-languette



Page 70

Plastiques, XCSTE

Interrupteurs de sécurité à interverrouillage et à clé-languette



Page 76

Caractéristiques d'e		VCCE (métallique)	VCCTE (plantimus)	
Type d'interrupteur		XCSE (métallique)	XCSTE (plastique)	
Conformité aux normes	Produits	EN/IEC 60947-5-1, UL 508, CSA C22-2 n° 14	EN/IEC 62061, EN/IEC 60947-1	
	Ensembles machines	EN/IEC 60204-1, EN/ISO 14119		
Certifications de produits		UL, CSA, CCC, EAC	UL, CSA, CCC, EAC	
Niveau de sécurité maximal (1)	PL=e, catégorie 4 selon EN/ISO 13849-1 et SIL	3 selon EN/IEC 61508	
Données de fiabilité B _{10D}		5 000 000 (valeur donnée pour une durée de vie contacts et de la mécanique)	de 20 ans pouvant être limitée par l'usure des	
Température ambiante	Pour fonctionnement	-25+40 °C	-25+60 °C	
	Pour stockage	-40+70 °C		
Tenue aux vibrations		5 gn (10500 Hz) selon EN/IEC 60068-2-6		
Tenue aux chocs		10 gn (durée 11 ms) selon EN/IEC 60068-2-27		
Protection contre les chocs él	ectriques	Classe I selon EN/IEC 61140	Classe II selon EN/IEC 61140	
Degré de protection		IP 67 selon EN/IEC 60529 et EN/IEC 60947-5-1 (2)		
Entrée de câble		2 entrées taraudées ISO M20 x 1,5, capacité de serrage de 7 à 13 mm ou pour presse-étoupe Pg 13,5, capacité de serrage de 8 à 12 mm ou pour tube 1/2" NPT	Une entrée taraudée M16 x 1,5, capacité de serrage de 4,5 à 10 mm ou pour presse-étoupe Pg 11, capacité de serrage de 7 à 10 mm ou pour tube 1/2" NPT avec adaptateur métallique DE9RA1012 avec entrée taraudée Pg 11	
Câble de raccordement		-	4 x 0,5 mm ²	
Matériaux		Boîtier Zamak	Boîtier polyamide PA66 charge fibre de verre	
		Clés d'actionnement (tous types) : acier XC60 t	raité en surface	

⁽¹⁾ Avec un module de sécurité approprié et correctement raccordé.



⁽²⁾ Ces interrupteurs sont protégés jusqu'à un certain point contre la pénétration de poussières et d'eau au niveau des pièces sous tension. Lors de l'installation, prendre toutes les précautions nécessaires pour éviter la pénétration de corps solides ou de liquides chargés de poussières dans la fente d'introduction de la clé. L'utilisation d'obturateurs XCSZ27 (sur XCSE) ou XCSZ28 (sur XCSTE) dans les fentes inutilisées peut réduire la pénétration d'éléments indésirables (un obturateur est livré avec le produit). Usage en atmosphère saline déconseillé.

Caractéristiques (suite)

Solutions de détection de sécurité

Interrupteurs de sécurité à interverrouillage À clé-languette et interverrouillage par électro-aimant, à tête orientable

Design rectangulaire, XCSE et XCSTE

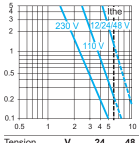
Caractéristiques de l'élément de contact			
Caractéristiques assignées d'emploi	2 et 3 contacts à action dépendante	XCSE, XCSTE: ~ AC-15, B300: Ue = 240 V, Ie = 1,5 A ou Ue = 120 V, Ie = 3 A Tous modèles: DC-13, Q300: Ue = 250 V, Ie = 0,27 A ou Ue = 125 V, Ie = 0,55 A selon EN/IEC 60947-5-1	
Courant thermique conventionnel sou	s enveloppe	XCSE, XCSTE versions 2 et 3 contacts à action dépendante : Ithe = 6 A	
Tension assignée d'isolement	2 et 3 contacts	3 contacts (XCSE), 2 contacts (XCSTE): Ui = 500 V selon EN/IEC 60947-1; Ui = 300 V selon UL 508, CSA C22-2 n° 14	
Tension assignée de tenue aux chocs	2 et 3 contacts	3 contacts (XCSE), 2 contacts (XCSTE): Uimp = 6 kV selon EN/IEC 60947-5-1	
Positivité		Contacts à manœuvre positive d'ouverture selon EN/IEC 60947-5-1, Chapitre 3	
Résistance entre bornes		≤ 30 mΩ selon EN/IEC 60947-5-4	
Protection contre les courts-circuits	2 et 3 contacts	3 contacts (XCSE), 2 contacts (XCSTE): Cartouche fusible 10 A gG (gl)	
Raccordement Bornes à vis-étriers	2 et 3 contacts	3 contacts (XCSE), 2 contacts (XCSTE): Capacité de serrage minimum: 1 x 0,5 mm², maximum: 2 x 1,5 mm² avec ou sans embout	
Caractéristiques complém	entaires		
Vitesse d'attaque		Maximale: 0,5 m/s, minimale: 0,01 m/s	
Résistance à l'arrachement de la clé (e	n position verrouillée)	XCSE : F _{1max} = 2 600 N; F _{Zh} = 2 000 N; XCSTE : F _{1max} = 650 N; F _{Zh} = 500 N	
Durabilité mécanique		XCSE : > 1 million de cycles de manœuvres XCSTE : 1 million de cycles de manœuvres	
Vitesse de fonctionnement maximale		Pour durabilité maximale : 600 cycles de manœuvres par heure	
Effort minimal d'extraction de la clé (en p	osition non verrouillée)	≥20 N	
Matériaux		Corps et tête : Zamak (XCSE) Corps et tête : polyamide PA66 chargé fibre de verre (XCSTE)	

Durabilité électrique

- Selon EN/IEC 60947-5-1 annexe C
- Catégorie d'emploi AC-15 et DC-13
- Fréquence maximale : 3 600 cycles de manœuvres/heure
- Facteur de marche : 0,5

XCSE version 3 contact et XCSTE version 2 contacts, à action dépendante

Courant alternatif ~ 50/60 Hz ~ circuit selfique



Courant continu --Puissances coupées pour
5 millions de cycles de
manœuvres

Tension V 24 48 120 m W 13 9 7

Références. caractéristiques

Solutions de détection de sécurité

Interrupteurs de sécurité à interverrouillage À clé-languette et interverrouillage par électro-aimant, à tête orientable (1)

Métalliques, à 2 entrées de câble, XCSE

Type d'interrupteur

Verrouillage par mise hors tension et déverrouillage par mise sous tension de l'électro-aimant (2)



Type de signalisation	DEL orange : signalisation de l'ouverture du dispositif de protection (non disponible sur les versions à contacts principaux "3 NC"). DEL verte : signalisation de la fermeture et du verrouillage du dispositif de protection					
Tension d'alimentation de l'électro-aimant	\sim ou \sim 24 V (50/60 Hz en \sim)		ou ∼ 48 V (50/60 Hz en ∼)	ou ∼ 110/120 V <i>(3)</i> (50/60 Hz en ∼)	ou ∼ 220/240 V (3) (50/60 Hz en ∼)	
Type de contacts auxiliaires actionnés par l'électro-aimant (contacts de verrouillage). Représentation de l'état des contacts donnée avec clé-languette insérée et électro-aimant hors tension	4 25 25 1 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2	25 25 27 28 27 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28	4 22 24 25 4 27 4 27 4 27 4 27 4 27 4 27	4 2 2 2 4 5 5 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	4 22 22 7 25 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	

Références des interrupteurs sans clé-languette $^{(5)}$ (\ominus contact "NC" à manœuvre positive d'ouverture) Type de contacts principaux actionnés par la clé-languette Représentation de l'état des contacts donnée avec la clé-languette insérée

ntráce tarquidáce ISO M20 v 1 5

A 2 entrees taraduces 100 Mizo X 1,5							
Contact tripolaire "NC + NO + NO" ("2 NO" décalés) à action dépendante	22 4 4 4 7 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1	XCSE5312 ⊖	-	XCSE5322 ⊖	XCSE5332 ⊖	XCSE5342 ⊖	
Contact tripolaire "NC + NC + NO" ("NO" décalés) à action dépendante	12 25 14 13 14 15 15 15 15 15 15 15	XCSE7312 ⊖	XCSE73127 ⊖	-	XCSE7332 ⊖	XCSE7342 ⊖	
Contact tripolaire "NC + NC + NC" à action dépendante	32 21 11	XCSE8312 → (4)	XCSE83127 → (4)	-	-	-	
Masse (kg)		1,140	1,140	1,140	1,140	1,140	

Références des interrupteurs avec verrouillage par mise sous tension et déverrouillage par mise hors tension

Pour composer la référence d'un interrupteur avec verrouillage par mise sous tension et déverrouillage par mise hors tension, remplacer, dans la référence choisie ci-dessus, le deuxième chiffre (3) par 5. Exemple : XCSE5312 devient XCSE5512. Pour ces modèles, l'état des contacts auxiliaires est également donné avec la clé insérée et l'électro-aimant hors tension. Les modèles à contacts auxiliaires "2 NC" ne sont pas disponibles avec verrouillage par mise sous tension. Il est possible que certaines références avec verrouillage par mise sous tension ne soient pas disponibles.

Références des interrupteurs avec verrouillage par mise hors tension et déverrouillage par mise sous tension avec déverrouillage de secours par bouton-poussoir coup de poing

Pour composer la référence d'un interrupteur avec verrouillage par mise hors tension et déverrouillage de secours par bouton-poussoir coup de poing, remplacer, dans la référence choisie ci-dessus, le deuxième chiffre (3) par 4.

Exemple: XCSE7312 devient XCSE7412.

Il est possible que certaines références avec bouton-poussoir coup de poing ne soient pas disponibles

Références des interrupteurs complets à 2 entrées taraudées Pg 13,5 ou 1/2" NPT

Pour composer la référence d'un interrupteur complet à 2 entrées de câble pour presse-étoupe Pg 13,5 :

- remplacer le dernier chiffre (2) de la référence choisie par 1. Exemple : XCSE5312 devient XCSE5311
- pour les références se terminant par 7, remplacer le 2 avant le 7 par 1. Exemple : XCSE73127 devient XCSE73117.

Pour composer la référence d'un interrupteur complet à 2 entrées de câble pour tube 1/2" NPT

- remplacer le dernier chiffre (2) de la référence choisie par 3. Exemple : XCSE5312 devient XCSE5313.
- pour les références se terminant par 7, remplacer le 2 avant le 7 par 3. Exemple : XCSE73127 devient XCSE73137.

Il est possible que certaines références Pg 13 et 1/2" NPT ne soient pas disponibles

Références des clés-languettes

- (1) Tête orientable tous les 90°. Interrupteurs livrés avec un obturateur pour encoche de la tête de commande.
- (2) Une serrure à clé (livrée avec 2 clés) permet au personnel habilité de forcer le dispositif d'interverrouillage et de provoquer l'ouverture des contacts de sécurité "NC", par le retrait de la clé-languette (déverrouillage de secours). (3) Pour utilisation en --- 110/120 V ou en --- 220/240 V, retirer le module DEL
- (4) Interrupteurs livrés avec une seule DEL verte.
- (5) Clés-languettes à commander séparément (voir page 71).

Autres versions : consulter notre centre de contact clients.

page 72 page 73



Solutions de détection de sécurité

Interrupteurs de sécurité à interverrouillage À clé-languette et interverrouillage par électro-aimant, à tête orientable

Métalliques, à 2 entrées de câble, XCSE

Caractéristiques de l'électro-aimant Facteur de marche	100 %								
Tension assignée d'emploi	~ ou ==	∽ ou 24 V	∼ ou 48 V					/	
Limites de tension Selon EN/IEC 60947-1	- 15 %, + 10 % de la	tension assigné	e d'emploi	oi (ondulation comprise en)					
Durée de vie	20 000 heures								
Consommation	Appel: 10 VA Maintien: 10 VA								
Caractéristiques des DEL									
Tension assignée d'isolement	50 V selon EN/IEC 6	0947-1		250 V sel	on EN/IE	C 60947-1			
Courant consommé	7 mA	7 mA 7 mA							
Tension assignée d'emploi	∼ ou 24/ 48 V			\sim 110/24	10 V				
Limites de tension	~ ou == 2052 V (o	\sim ou = 2052 V (ondulation comprise) \sim 95							
Durée de vie	100 000 heures			100 000 l	neures				
Protection contre les surtensions	Oui		Oui						
Éléments séparés									
	Désignation	Utilisation pour		s de retra a serrure	it de la	Référenc unitaire	e	Masse kg	
XCSZ90	Obturateurs pour encoche de la tête de commande (vente par quantité indivisible de 10)	XCSE	-			XCSZ27		0,050	
	Clé pour serrure de déverrouillage (vente par quantité indivisible de 10)	XCSE	-			XCSZ25		0,100	
	Dispositif de cadenassage empêchant l'introduction de la clé-languette (pour 3 cadenas non fournis)	XCSE	_			XCSZ90		0,055	
	Désignation	Utilisation avec			Référenc unitaire	e	Masse kg		
	Adaptateur tube 1/2 NPT femelle, M20 mâle	" XCSE				DE9RA20	012	0,048	
DE9RA2012	(vente par quantité indivisible de 5)								
		- 1/00=					.=00		

(vente par quantité indivisible de 5)

femelle, Pg 13,5 mâle

Références des clés-languettes









0,032

DE9RP13520

Désignation	Clé droite	Clé large	Clé flexible	Verrou de porte
Pour interrupteurs à clé-languette XCSE	XCSZ01	XCSZ02	XCSZ03	XCSZ05
Masse (kg)	0,020	0,020	0,095	0,600

Adaptateur M20 x 1,5 XCSE

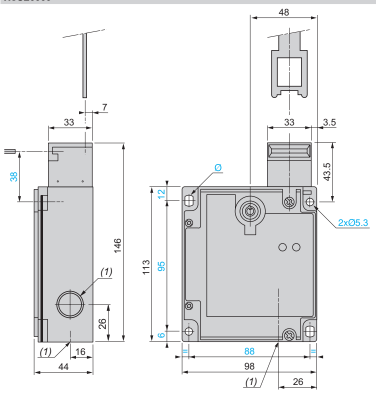
Interrupteurs de sécurité à interverrouillage À clé-languette et interverrouillage par électro-aimant, à tête orientable

Métalliques, à 2 entrées de câble, XCSE

Encombrements

Interrupteurs de sécurité à interverrouillage

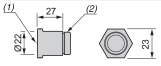
XCSE...



(1) 1 entrée taraudée pour presse-étoupe.

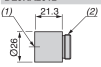
Adaptateur M20 x 1,5

DE9RP13520



- (1) Entrée taraudée M20 x 1,5.
- (2) Embout fileté Pg 13,5.

Adaptateur tube 1/2" NPT DE9RA2012

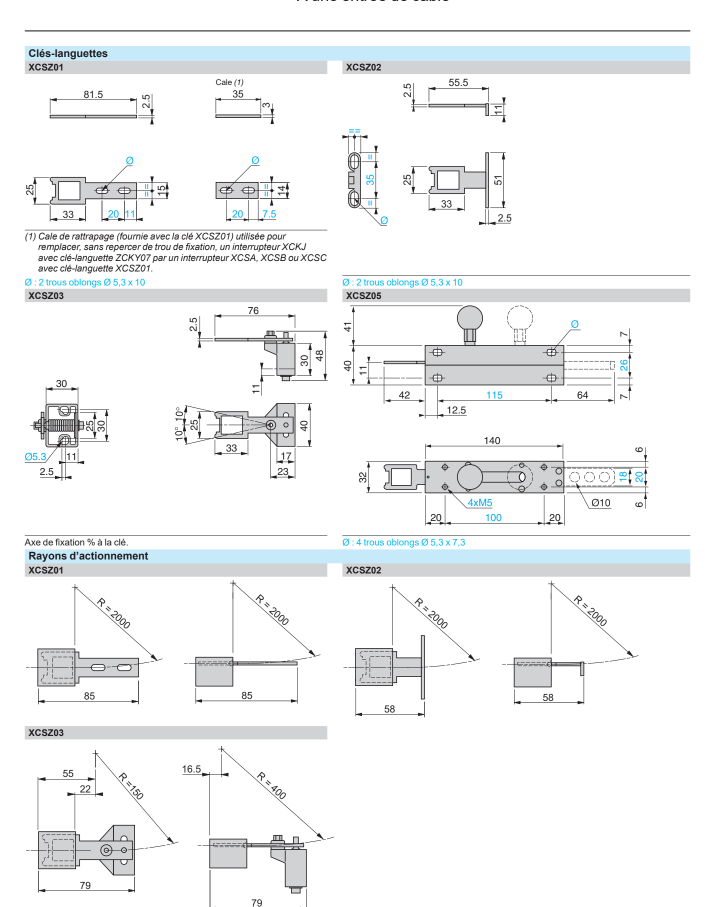


- (1) Entrée taraudée pour tube 1/2" NPT.
- (2) Embout fileté M20 x 1,5.

Encombrements (suite)

Solutions de détection de sécurité

Interrupteurs de sécurité à clé-languette Métalliques, à tête orientable, XCSA, XCSB et XCSC À une entrée de câble



R = rayon minimal

Références : page 48

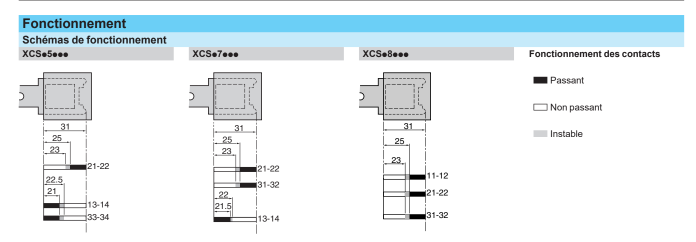
Schémas : page 51

Fonctionnement, schémas

Solutions de détection de sécurité

Interrupteurs de sécurité à interverrouillage À clé-languette et interverrouillage par électro-aimant, à tête orientable

Métalliques, à 2 entrées de câble, XCSE



Schémas

Représentation de l'état des contacts donnée avec clé-languette insérée et électro-aimant hors tension.

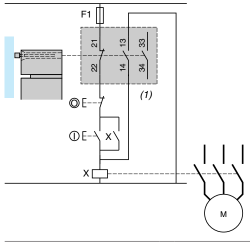
Nota: ces schémas sont donnés uniquement à titre d'exemples, le concepteur doit se référer aux normes de sécurité applicables pour plus d'information.

Raccordement de PL=b, catégorie 1 selon EN/ISO 13849-1

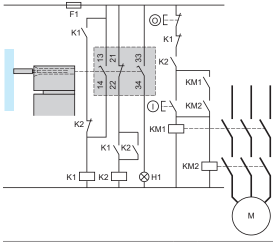
Exemple avec contact tripolaire "NC + NO + NO" et avec fusible de protection contre les courts-circuits dans le câble ou tentatives de fraude.

Raccordement de PL=d, catégorie 3 selon EN/ISO 13849-1

Exemple avec contact tripolaire "NC + NO + NO" utilisant une redondance hétérogène des contacts et des relais auxiliaires associés. Pour activer K1, il est nécessaire de retirer puis de réintroduire la clé-languette lors de la mise sous tension.







H1: voyant "clé non introduite".

Interrupteurs de sécurité à interverrouillage À clé-languette et interverrouillage par électro-aimant, à tête orientable

Métalliques, à 2 entrées de câble, XCSE

Schémas (suite)

Représentation de l'état des contacts donnée avec clé-languette insérée et électro-aimant hors tension.

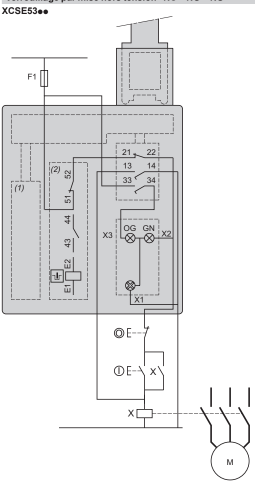
Nota: ces schémas sont donnés uniquement à titre d'exemples, le concepteur doit se référer aux normes de sécurité applicables pour plus d'information.

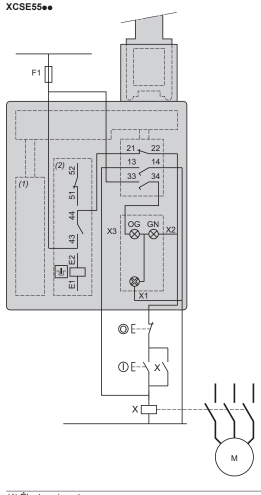
Raccordement de PL=b, catégorie 1 selon EN/ISO 13849-1

Exemples de câblage avec fusible de protection contre les courts-circuits dans le câble ou tentatives de fraude.

Verrouillage par mise hors tension "NC + NO + NO"

Verrouillage par mise sous tension "NC + NO + NO"





(1) Électro-aimant.

(2) Contact auxiliaire.

E1-E2 : Alimentation de l'électro-aimant

43-44 : Contact de signalisation de position de l'électro-aimant 51-52 : Contact de surveillance de position de l'électro-aimant 21-22 : Contact de sécurité : surveillance de position de la clé 33-34 : Contact de sécurité : signalisation de position de la clé

13-14 : Contact de sécurité pour détecter un court-circuit possible sur le contact 21-22

33-X1 : DEL (orange) : clé retirée

51-X1 : DEL (verte) : clé introduite et verrouillée 21-52 : Précâblage de sécurité obligatoire

(1) Électro-aimant.

(2) Contact auxiliaire.

E1-E2 : Alimentation de l'électro-aimant

43-44 : Contact de signalisation de position de l'électro-aimant 51-52 : Contact de surveillance de position de l'électro-aimant 21-22 : Contact de sécurité : surveillance de position de la clé

33-34 : Contact de sécurité : signalisation de position de la clé

13-14 : Contact de sécurité pour détecter un court-circuit possible sur

le contact 21-22

33-X1 : DEL (orange) : clé retirée

43-X1 : DEL (verte) : clé introduite et verrouillée

21-44 : Précâblage de sécurité obligatoire



Interrupteurs de sécurité à interverrouillage À clé-languette et interverrouillage par électro-aimant, à tête orientable

Métalliques, à 2 entrées de câble, XCSE

Schémas (suite)

Représentation de l'état des contacts donnée avec clé-languette insérée et électro-aimant hors tension.

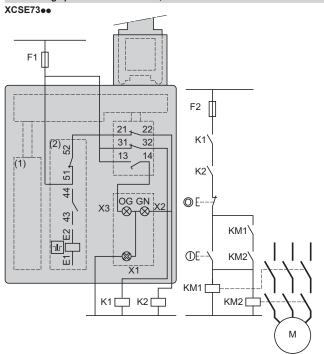
Nota: ces schémas sont donnés uniquement à titre d'exemples, le concepteur doit se référer aux normes de sécurité applicables pour plus d'information.

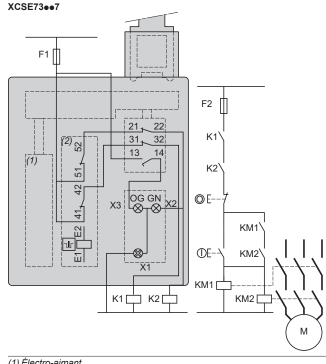
Raccordement de PL=d, catégorie 3 selon EN/ISO 13849-1

Exemple de schéma de raccordement avec redondance des contacts de l'interrupteur de sécurité, sans surveillance

Verrouillage par mise hors tension, "NC + NC + NO"

Verrouillage par mise hors tension, "NC + NC + NO"





(1) Électro-aimant.

(2) Contact auxiliaire.

E1-E2: Alimentation de l'électro-aimant

21-22 et 31-32 : Contacts de sécurité disponibles pour redondance, surveillance de position de la clé

13-14 : Contact de sécurité, signalisation de position de la clé 51-52 : Contact de surveillance de position de l'électro-aimant 43-44 : Contact de signalisation de position de l'électro-aimant

13-X1 : DEL (orange) : clé retirée

51-X1 : DEL (verte) : clé introduite et verrouillée 21-52 : Précâblage de sécurité obligatoire

(1) Électro-aimant.

(2) Contact auxiliaire.

E1-E2: Alimentation de l'électro-aimant

21-22 et 31-32 : Contacts de sécurité disponibles pour redondance,

surveillance de position de la clé

13-14 : Contact de sécurité, signalisation de position de la clé

41-42 et 51-52 : Contacts disponibles pour redondance, surveillance de

position de l'électro-aimant

13-X1: DEL (orange): clé retirée

51-X1 : DEL (verte) : clé introduite et verrouillée 21-52 et 42-31 : Précâblage de sécurité obligatoire



Interrupteurs de sécurité à interverrouillage À clé-languette et interverrouillage par électro-aimant, à tête orientable

Métalliques, à 2 entrées de câble, XCSE

Schémas (suite)

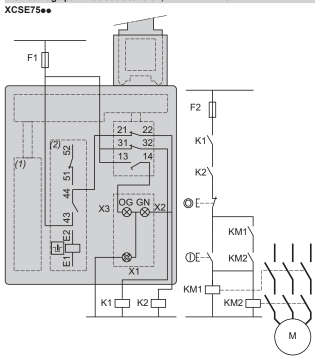
Représentation de l'état des contacts donnée avec clé-languette insérée et électro-aimant hors tension.

Nota: ces schémas sont donnés uniquement à titre d'exemples, le concepteur doit se référer aux normes de sécurité applicables pour plus d'information.

Raccordement de PL=d, catégorie 3 selon EN/ISO 13849-1

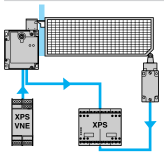
Exemple de schéma de raccordement avec redondance des contacts de l'interrupteur de sécurité, sans surveillance

Verrouillage par mise sous tension, "NC + NC + NO"



Raccordement de PL=e, catégorie 4 selon EN/ISO 13849-1 et SIL 3 selon EN/IEC 61508. Principe de raccordement au module de sécurité (L'interrupteur de sécurité doit être associé à un interrupteur de position de sécurité pour assurer la redondance électrique/ mécanique).

Principe pour machines avec inertie



Dispositif d'interverrouillage à clé-languette du dispositif de protection et

(1) Électro-aimant.

(2) Contact auxiliaire.

E1-E2: Alimentation de l'électro-aimant

21-22 et 31-32 : Contacts de sécurité disponibles pour redondance, surveillance de position de la clé

13-14 : Contact de sécurité, signalisation de position de la clé 43-44 : Contact de surveillance de position de l'électro-aimant 51-52 : Contact de signalisation de position de l'électro-aimant

13-X1 : DEL (orange) : clé retirée

43-X1 : DEL (verte) : clé introduite et verrouillée 21-44 : Précâblage de sécurité obligatoire



Références. caractéristiques

Solutions de détection de sécurité

Interrupteurs de sécurité à interverrouillage À clé-languette et interverrouillage par électro-aimant, à tête orientable (1)

En plastique, 1 entrée de câble, XCSTE

Type d'interrupteur

Verrouillage par mise hors tension et déverrouillage par mise sous tension de l'électro-aimant (2)



Type de contact auxiliaire actionné par l'électro-aimant (contact de verrouillage). Représentation de l'état des contacts donnée avec clé-languette insérée et électro-aimant hors tension

$_{}$ ou \sim 24 V (50/60 Hz en \sim)
ا الا
32)

$\overline{}$ ou \sim 120 V (50/60 Hz en \sim)	
£[4	
(32)	

ou ∼ 230 V (50/60 Hz en ∼)
E [
(25)

Références des interrupteurs sans clé-languette (3) (contact "NC" à manœuvre positive d'ouverture) une entrée de câble ISO M16 x 1 5

a une entree de Cable 150 livi to X 1,5				
Contact bipolaire "NC + NC" décalés à action dépendante	25 - 21 - 27 - 13	XCSTE5312	XCSTE5332 ⊖	XCSTE5342 ⊖
Contact bipolaire "NO + NC" chevauchants, à action dépendante	2 4 2 - 4 2 2 2	XCSTE6312 ⊖	-	-
Contact bipolaire "NC + NC" à action dépendante	2 2 2 7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	XCSTE7312 ⊖	-	XCSTE7342 ⊖
Masse (kg)		0,360	0,360	0,360

Références des interrupteurs avec verrouillage par mise sous tension et déverrouillage par mise hors

Pour composer la référence d'un interrupteur avec verrouillage par mise sous tension et déverrouillage par mise hors tension, remplacer le deuxième chiffre (3) par 5. Exemple : XCSTE5312 devient XCSTE5512. Pour ces modèles, l'état du contact auxiliaire est donné avec la clé insérée et l'électro-aimant hors tension et les bornes du contact sont identifiées 33 - (34) 33 -^{– (34)}. Il est possible que certaines références avec verrouillage par mise sous tension ne soient pas

Références des interrupteurs complets à une entrée de câble Pg 11 et 1/2" NPT

Pour composer la référence d'un interrupteur complet à une entrée de câble pour presse-étoupe Pg 11, remplacer le dernier chiffre (2) de la référence choisie par 1. Exemple: XCSTE5312 devient XCSTE5311.

Pour composer la référence d'un interrupteur complet à une entrée de câble pour presse-étoupe tube 1/2" NPT, remplacer le dernier chiffre (2) de la référence

Exemple: XCSTE5312 devient XCSTE5313. L'entrée de câble taraudée Pg 11 est équipée d'un adaptateur métallique DE9RA1012 pour tube 1/2" NPT. Il est possible que certaines références Pg 13 et 1/2" NPT ne soient pas disponibles

to the possible date of training to the first the training training to the first training tra					
Caractéristiques de l'électro-aimant	Caractéristiques de l'électro-aimant				
Facteur de marche	100 %				
Tension assignée d'emploi	\sim 0u \sim 24 V (50/60 Hz en \sim)	\sim 120 V (50/60 Hz en \sim)	\sim 0u \sim 230 V (50/60 Hz en \sim)		
Limites de tension	- 15 %, +10 % de la tension assignée d'emploi (ondulation comprise en) selon EN/IEC 60947-1				
Durée de vie	20 000 heures				
Consommation	10 VA maximum				

⁽¹⁾ Tête orientable tous les 90°. Interrupteurs livrés avec un obturateur pour encoche de la tête de commande.

Autres versions : consulter notre centre de contact clients.

page 78



⁽²⁾ Un outil spécial livré avec l'interrupteur permet au personnel habilité de forcer le dispositif d'interverrouillage et de provoquer l'ouverture des contacts de sécurité "NC", par le retrait de la clé-languette (déverrouillage de secours).

⁽³⁾ Clés-languettes à commander séparément (voir page 79)

Interrupteurs de sécurité à interverrouillage À clé-languette et interverrouillage par électro-aimant, à tête orientable *(1)*

En plastique, 1 entrée de câble, XCSTE

Références des clés-languettes et du dispositif de maintien de porte

		0			1
Désignation	Clé droite	Clé large (2)		Clé flexible	Clé en équerre
Pour interrupteurs de sécurité à interverrouillage XCSTE	XCSZ11	XCSZ12	XCSZ15	XCSZ13	XCSZ14
Masse (kg)	0,015	0,015	0,012	0,085	0,025
Déférences des sessessives					

Références des accessoires



XCSZ91





Désignation	Utilisation pour	Référence unitaire	Masse kg
Obturateurs pour encoche de la tête de commande (vente par quantité indivisible de 10)	XCSTE	XCSZ28	0,050
Outil de déverrouillage (vente par quantité indivisible de 10)	XCSTE	XCSZ100	0,050
Dispositif de cadenassage empêchant l'introduction de la clé-languette (pour 3 cadenas non fournis)	XCSTE	XCSZ91	0,053
Centreur de clé-languette (3) (vis de fixation fournies)	XCSTE	XCSZ200	0,022
Adaptateur pour tube 1/2" NPT (vente par quantité indivisible de 10)	XCSTE	DE9RA1012	0,048
Adaptateur M16 x 1,5 (vente par quantité indivisible de 10)	XCSTE	DE9RA1016	0,048

- (1) Tête orientable tous les 90°. Interrupteurs livrés avec un obturateur pour encoche de la tête de commande.
- (2) 2 longueurs de clé, XCSZ12 : L = 40 mm, XCSZ15 : L = 29 mm.
- (3) Ne pas utiliser avec XCSZ91.

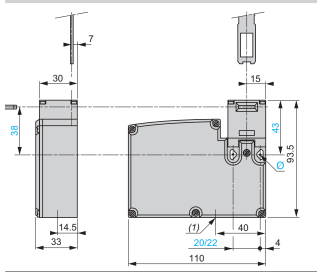
Autres versions: consulter notre centre de contact clients.

Interrupteurs de sécurité à interverrouillage À clé-languette et interverrouillage par électro-aimant, à tête orientable

En plastique, 1 entrée de câble, XCSTE

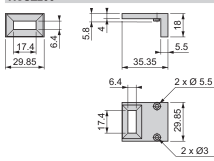
Encombrements

Interrupteurs de sécurité à interverrouillage XCSTE....

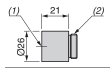


- (1) 1 entrée taraudée pour presse-étoupe.
- 4,3 x 8,3 entraxe 22, 2 trous Ø 4,3 entraxe 20

Appareil de centrage de l'actionneur XCSZ200



Adaptateur pour tube 1/2" NPT DE9RA1012



- (1) Entrée taraudée pour tube 1/2" NPT.
- (2) Embout fileté Pg 11.

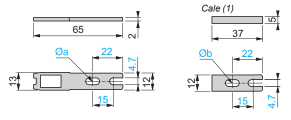
Adaptateur M16 x 1,5 DE9RA1016



- (1) Entrée taraudée M16 x 1,5.
- (2) Embout fileté Pg 11.

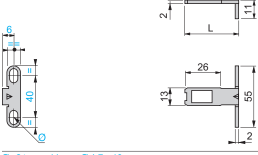
Clés-languettes





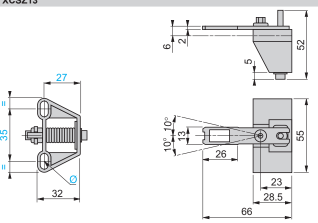
- (1) Cale de rattrapage (fournie avec la clé XCSZ11) utilisée pour remplacer, sans repercer de trou de fixation, un interrupteur XCKT avec clé-languette XCKY01 par un interrupteur XCSTA avec clé-languette XCSZ11.
- Ø a: 2 trous oblongs Ø 4,7 x 10
- \emptyset b : 1 trou oblong pour vis M4 ou M4,5

XCSZ12, XCSZ15



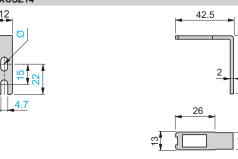
- Ø: 2 trous oblongs Ø 4,7 x 10
- L = 40 mm (XCSZ12) ou 29 mm (XCSZ15)

XCSZ13



Ø: 2 trous oblongs Ø 4,7 x 10

XCSZ14



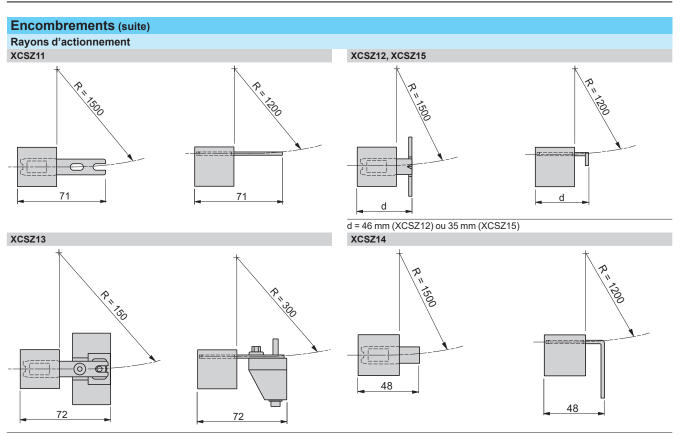
Ø: 1 trou oblong Ø 4,7 x 10

Encombrements (suite), fonctionnement

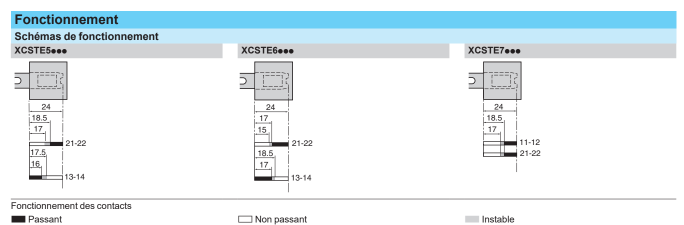
Solutions de détection de sécurité

Interrupteurs de sécurité à interverrouillage À clé-languette et interverrouillage par électro-aimant, à tête orientable

En plastique, 1 entrée de câble, XCSTE



R = rayon minimal



Interrupteurs de sécurité à interverrouillage À clé-languette et interverrouillage par électro-aimant, à

En plastique, 1 entrée de câble, XCSTE

Schémas (suite)

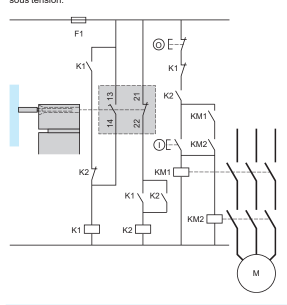
Représentation de l'état des contacts donnée avec clé-languette insérée et électro-aimant hors tension.

Nota: ces schémas sont donnés uniquement à titre d'exemples, le concepteur doit se référer aux normes de sécurité applicables pour plus

tête orientable

Raccordement de PL=d, catégorie 3 selon EN/ISO 13849-1

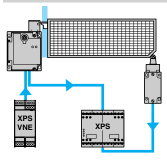
Exemple avec contact bipolaire "NC + NO" utilisant une redondance hétérogène des contacts et des relais auxiliaires associés. Pour activer K1, il est nécessaire de retirer puis de réintroduire la clé-languette lors de la mise sous tension.



Raccordement de PL=e, catégorie 4 selon EN/ISO 13849-1 et SIL 3 selon EN/IEC 61508

(L'interrupteur doit être associé à un interrupteur de position de sécurité pour assurer la redondance électrique/mécanique)

Principe pour machines avec inertie



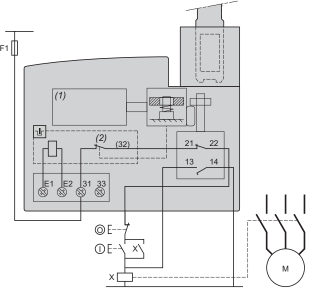
Dispositif d'interverrouillage à clé-languette du dispositif de protection et détection de vitesse nulle.

Raccordement de PL=b, catégorie 1 selon EN/ISO 13849-1

Exemples de câblage avec fusible de protection contre les courts-circuits dans le câble ou tentatives de fraude.

Verrouillage par mise hors tension "NC + NO"

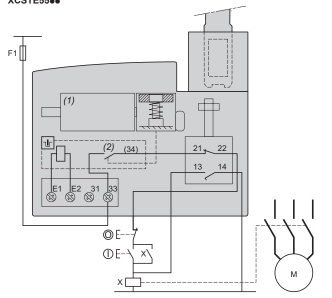
XCSTE53



- (1) Électro-aimant.
- (2) Contact auxiliaire.
- E1-E2 : Alimentation de l'électro-aimant
- 13-14 : Contact de sécurité pour détecter un court-circuit possible sur le contact 21-22

Verrouillage par mise sous tension

"NC + NO" XCSTE55ee



- (1) Électro-aimant.
- (2) Contact auxiliaire.
- E1-E2: Alimentation de l'électro-aimant
- 13-14 : Contact de sécurité pour détecter un court-circuit possible sur le contact 21-22



Interrupteurs de sécurité à interverrouillage À clé-languette et interverrouillage par électro-aimant, à tête orientable

En plastique, 1 entrée de câble, XCSTE

Schémas (suite)

Verrouillage par mise hors tension

Représentation de l'état des contacts donnée avec clé-languette insérée et électro-aimant hors tension.

Nota: ces schémas sont donnés uniquement à titre d'exemples, le concepteur doit se référer aux normes de sécurité applicables pour plus

XCSTE75●●

Raccordement de PL=d, catégorie 3 selon EN/ISO 13849-1

Exemple de schéma de raccordement avec redondance des contacts de l'interrupteur de sécurité, sans surveillance

"NC + NC" XCSTE73●● F2 K1 (1) K2 @ E-11, 12 KM1 E2 Œ-KM2 KM1 KM2 <u></u> | K2 [

Verrouillage par mise sous tension "NC + NC"

F2 K1 (1) K2 @ [-21, 22 12 11, KM1 E2 31 33

Œ-

KM1

KM2

KM2

- (1) Électro-aimant.
- (2) Contact auxiliaire de l'électro-aimant.
- E1-E2: Alimentation de l'électro-aimant
- 21-22 et 11-12 : Contacts de sécurité redondants : surveillance de position de la clé
- (1) Électro-aimant.
- (2) Contact auxiliaire de l'électro-aimant.

] K2 [

- E1-E2: Alimentation de l'électro-aimant
- 21-22 et 11-12 : Contacts de sécurité redondants : surveillance de position de la clé

Présentation

Certifié



Solutions de détection de sécurité

Interrupteurs de sécurité RFID sans contact Modèles XCSR "Standalone", "Daisy-chain" et "Single" Code unique (codage de haut niveau)

Modèles autonomes "Standalone"

- Code unique, codage de haut niveau conforme à EN/ISO 14119
- 2 sorties de sécurité OSSD
- EDM embarqué (External Devices Monitoring)
- Démarrage / redémarrage manuel ou automatique, selon modèle
- Connecteur M12 mâle 8 broches
- IP 69K
- Nombreuses configurations de montage possibles grâce au transpondeur rotatif et au design symétrique
- Fonctionnement possible sans association avec un module de sécurité

Catégorie 4/PL = e et SIL3 XCSRC11AM12 et XCSRC11MM12 Appairage unique (1) XCSRC31AM12 et XCSRC31MM12 Deux nouveaux appairages possibles (2)

Page 86

Modèles "Daisy-chain" pour connexion série

- Code unique, codage de haut niveau conforme à EN/ISO 14119
- Jusqu'à 20 interrupteurs de sécurité reliés en série, sans perte de niveau de sécurité
- 2 sorties de sécurité OSSD
- 2 connecteurs M12 mâles 5 broches, pour liaison série directe
- IP 69K
- Possibilité de diagnostiquer toute la chaîne d'interrupteurs de sécurité à l'aide du module de diagnostic optionnel (voir page 89)
- Nombreuses configurations de montage possibles grâce au transpondeur rotatif et au design symétrique

Catégorie 4/PL = e et SIL3 (en association avec un module de sécurité catégorie 4/PL = e - SIL3 appropriée)

XCSRC12M12

Appairage unique (1)

XCSRC32M12

Deux nouveaux appairages possibles (2)





Page 87

Modèles "Single" pour connexion point à point

- Code unique, codage de haut niveau conforme à EN/ISO 14119
- Connexion point à point avec un contrôleur ou un automate de sécurité
- 2 sorties de sécurité OSSD
- Connecteur M12 mâle 5 broches
- IP 69k
- Nombreuses configurations de montage possibles grâce au transpondeur rotatif et au design symétrique

Catégorie 4/PL = e et SIL3 (en association avec un module de sécurité catégorie 4/PL = e - SIL3 appropriée)

XCSRC10M12

Appairage unique (1

XCSRC30M12

Deux nouveaux appairages possibles (2)





Page 88

- (1) Le lecteur et le transpondeur sont livrés ensemble, déjà appairés avec un code unique.
- (2) Pour ces interrupteurs de sécurité,, le lecteur et le transpondeur sont livrés ensemble, déjà appairés avec un code unique. Cependant, le lecteur peut être appairé (deux fois seulement) à un nouveau transpondeur vierge (voir page 89). Lorsque le nouveau transpondeur a été appairé, l'ancien transpondeur devient inutilisable. Un transpondeur vierge ne peut être appairé qu'une seule fois.

Caractéristiques

Solutions de détection de sécurité

Interrupteurs de sécurité RFID sans contact Modèles XCSR "Standalone", "Daisy-chain" et "Single" Code unique (codage de haut niveau)

Type d'interrupteur RFID sa	ns contact	"Standalone" XCSRC●1AM12 et XCSRC●1MM12	"Daisy-chain" XCSRC12M12 et XCSRC32M12	"Single" XCSRC10M12 et XCSRC30M12
Environnement				
Conformité aux normes		UL 508 (1), CSA C22.2	t niveau), EN/IEC 60947-5-2, EN C 62061), PLe–Cat. 4 (EN ISO 1	
Certifications de produits		C€, cULus, TÜV, FCC, EAC, IC	, RCM, E2, ECOLAB	
Niveau de sécurité maximum (2)		SIL3 selon EN/IEC 61508, PL=	e, catégorie 4 selon EN/ISO 138	349-1
Température ambiante	Pour fonctionnement	-25+70 °C		
	Pour stockage	-40+85 °C		
Tenue aux vibrations	Selon EN/IEC 60068-2-6	10 gn (10150 Hz)		
Tenue aux chocs	Selon EN/IEC 60068-2-27	30 gn, 11 ms		
Protection contre les chocs électriques	Selon EN/IEC 61140	Classe III		
Degré de protection	Selon EN/IEC 60529	IP 65, IP 66, IP 67		
	Selon DIN 40050	IP 69K		
Matériaux		Boîtier en thermoplastique (Val	lox™)	
Caractéristiques				
Caractéristiques assignées d'en	ıploi (3)	Ue : 24 V, -20 %+10 %, le : 60 mA (sans charge)		
Tension assignée de tenue aux chocs (Uimp)	Selon EN/IEC 60947-5-2	0,8 kV		
Protection intégrée des sorties		Protection contre les courts-circuits		
Raccordement	Selon EN/IEC 60947-5-2-A3 et EN/IEC 61076	Connecteur M12 (codage A)		
Sorties de sécurité 2 OSSD PNP "NO" (Output Signal Switching Device	Courant maximum	400 mA	200 mA	200 mA
Fréquence de découpage maxim	nale	0,5 Hz		
Retard	À la disposition	<5s		
Temps de réponse typique à l'apparition du transpondeur)		250 ms	120 ms + 50 ms pour chaque interrupteur supplémentaire	120 ms
Temps de risque (à la disparition du transpondeur)		< 120 ms	< 120 ms + 18 ms pour chaque interrupteur supplémentaire	< 120 ms
Probabilité de défaillance dangereuse par heure PFH₀	Selon EN/ISO13849-1 et EN/IEC 62061	5 x 10 ⁻¹⁰		
Couple de serrage	Vis de fixation M4	1,5 N.m/ <i>13 lb-in</i>		
	Connecteurs M12	1 N.m/ <i>0.88 lb-in</i>		
Durée de mission (TM)		20 ans		
Protocole RFID		Basé sur ISO 15693		
Fonctions				
Fonctions		- Fonctionnement possible sans association avec un module de sécurité - Redémarrage manuel surveillé ou redémarrage automatique, selon modèle - Surveillance des relais externes (EDM: External Device Monitoring)	- Connexions série intégrées - Connexion à une interface de sécurité (relais de sécurité, par exemple) - Diagnostic série (avec le module de diagnostic XCSRD210MDB)	- Connexion point à point à une interface de sécurité (contrôleur ou automate de sécurité, par exemple)

⁽¹⁾ La fonction de sécurité des interrupteurs a été évaluée par le TüV Nord, mais pas par UL.



⁽²⁾ Avec un système de contrôle de sécurité approprié et correctement raccordé, pour les interrupteurs "Daisy-chain" et "Single".

⁽³⁾ Utiliser une alimentation Très Basse Tension de Sécurité (TBTS) ou Très Basse Tension de Protection (TBTP).

Interrupteurs de sécurité RFID sans contact XCSR modèle "Standalone" Code unique (codage de haut niveau)

Type d'interrupteur

Certifié



Interrupteurs de sécurité RFID sans contact "Standalone"

Raccordement par connecteur M12



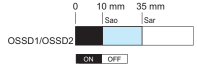


Références						
Composition	Fonctions	Appairage unique	Deux nouveaux appairages possibles	Masse kg		
 Lecteur Transpondeur capteur multi-positions Transpondeur et lecteur 	EDM, redémarrage automatique	XCSRC11AM12	XCSRC31AM12	0,100		
appairés en usine ■ 4 bouchons obturateurs ■ Guide de démarrage rapide ■ Déclaration de conformité UE	EDM, redémarrage manuel surveillé (1)	XCSRC11MM12	XCSRC31MM12	0,100		
Caractéristiques de détection (2)						
Portée de travail typique	our)	15 mm				

Caractéristiques de détection (2)		
Portée de travail typique (détection de la présence du transpondeur)	15 mm	
Portée de travail assurée	Sao : 10 mm	
Portée de déclenchement typique (détection de l'absence du transpondeur)	18 mm	
Portée de déclenchement assurée	Sar: 35 mm	
Reproductibilité	≤10 % x Sr	
Hystérésis	3 % x Sr ≤ H ≤ 20 % x Sr (Sr : portée de travail réelle)	

État des sorties

Représentation de l'état des sorties lorsque le transpondeur dédié est présent devant le lecteur.





Sao : portée de travail assurée Sar : portée de déclenchement assurée

Selon EN/IEC 60947-5-3

Raccordements

Connecteur M12 8 broches



1 + ... 24 V

2 OSSD2

3 == 0 V

4 OSSD1

5 EDM ST 1

6 EDM_ST_2 7 NC (non connecté)

8 NC (non connecté)

(1) L'ordre de démarrage est pris en compte après pression, puis relâchement, du bouton de commande.

(2) Ces valeurs sont données pour un montage face à face du lecteur et du transpondeur, sur un support non magnétique, sans défaut d'alignement entre le transpondeur et le lecteur, à une température ambiante comprise entre +20 et +25 °C.



Références, caractéristiques

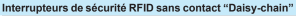
Solutions de détection de sécurité

Interrupteurs de sécurité RFID sans contact XCSR modèle "Daisy-chain" Code unique (codage de haut niveau)

Type d'interrupteur

Certifié





Raccordement par connecteurs M12



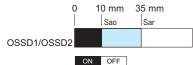


Références				
Composition	Appairage unique	Deux nouveaux appairages possibles	Masse kg	
 Lecteur Transpondeur capteur multi-positions Transpondeur et lecteur appairés en usine 4 bouchons obturateurs Guide de démarrage rapide Déclaration de conformité UE 	XCSRC12M12	XCSRC32M12	0,100	

Caractéristiques de détection (1)	
Portée de travail typique (détection de la présence du transpondeur)	15 mm
Portée de travail assurée	Sao : 10 mm
Portée de déclenchement typique (détection de l'absence du transpondeur)	18 mm
Portée de déclenchement assurée	Sar: 35 mm
Reproductibilité	≤ 10 % x Sr
Hystérésis	3 % x Sr ≤ H ≤ 20 % x Sr (Sr : portée de travail réelle)

État des sorties

Représentation de l'état des sorties lorsque le transpondeur dédié est présent devant le lecteur.



Sorties fermées
Sorties ouvertes
État transitoire

Sao : portée de travail assurée Sar : portée de déclenchement assurée Selon EN/IEC 60947-5-3

Raccordements

2 connecteurs M12 5 broches

Connecteur de sortie



1 + == 24 V

2 OSSD2 (O2)

3 == 0 V

4 OSSD1 (O1)

5 Diagnosis Out (Do)

Connecteur d'entrée



1 + ... 24 V

2 INPUT 2 (I2) 3 == 0 V

3 == 0 V 4 INPUT 1 (I1)

5 Diagnosis In (Di)

⁽¹⁾ Ces valeurs sont données pour un montage face à face du lecteur et du transpondeur, sur un support non magnétique, sans défaut d'alignement entre le transpondeur et le lecteur, à une température ambiante comprise entre +20 et +25 °C.

Références, caractéristiques

Solutions de détection de sécurité

Interrupteurs de sécurité RFID sans contact XCSR modèle "Single" Code unique (codage de haut niveau)

Type d'interrupteur

Certifié



Interrupteurs de sécurité RFID sans contact "Single"

Raccordement par connecteur M12



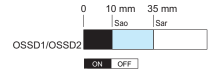


Références			
Composition	Appairage unique	Deux nouveaux appairages possibles	Masse kg
 Lecteur Transpondeur capteur multi-positions Transpondeur et lecteur appairés en usine 4 bouchons obturateurs Guide de démarrage rapide Déclaration de conformité UE 	XCSRC10M12	XCSRC30M12	0,100
Caractéristiques de détection (1)			
Portée de travail typique (détection de la présence du transpondeur)	15 mm		
Portée de travail assurée	Sao : 10 mm		

Caracteristiques de detection (1)	
Portée de travail typique (détection de la présence du transpondeur)	15 mm
Portée de travail assurée	Sao : 10 mm
Portée de déclenchement typique (détection de l'absence du transpondeur)	18 mm
Portée de déclenchement assurée	Sar: 35 mm
Reproductibilité	≤ 10 % x Sr
Hystérésis	3 % x Sr ≤ H ≤ 20 % x Sr (Sr : portée de travail réelle)

État des sorties

Représentation de l'état des sorties lorsque le transpondeur dédié est présent devant le lecteur.





Sao : portée de travail assurée Sar : portée de déclenchement assurée Selon EN/IEC 60947-5-3

Raccordements

Connecteur M12 5 broches



- 1 + == 24 V
- 2 OSSD2
- 3 == 0 V
- 4 OSSD1
- 5 NC (non connecté)



⁽¹⁾ Ces valeurs sont données pour un montage face à face du lecteur et du transpondeur, sur un support non magnétique, sans défaut d'alignement entre le transpondeur et le lecteur, à une température ambiante comprise entre +20 et +25 °C.

Interrupteurs de sécurité RFID sans contact Accessoires



XCSRD210MDB







XCSRZSRC1



Module de diagnostic pour interrupteurs RFID "Daisy chain"

Le module **XCSRD210MDB** interprète les données de diagnostic fournies par toute la chaîne d'interrupteurs et met ces informations à disposition dans les registres Modbus. Deux connecteurs de communication Modbus RJ45 sont disponibles pour la connexion à des périphériques externes (par exemple, un terminal de dialogue IHM).

Principales caractéristiques de la fonction diagnostic :

■ 1 contact libre de potentiel représentatif de l'état de la chaîne

- Elle fournit et localise l'état de tous les interrupteurs de sécurité XCSRC●M12 surveillés par la chaîne de sécurité.
- Elle identifie les protections qui sont ouvertes ou fermées.
- Elle empêche un redémarrage de la machine si la chaîne a été volontairement ou involontairement altérée, si un interrupteur de sécurité est défaillant ou en cas de déconnexion du câblage.
- Elle détecte si l'adaptateur de rebouclage de chaîne XCSRZE est déconnecté et empêche un redémarrage jusqu'à ce que cet adaptateur soit connecté à nouveau et qu'une nouvelle mise sous tension soit opérée.

Composition	Pour interrupteurs de sécurité RFID	Référence	Masse kg
■ Modbus RTU■ 2 sorties RJ45■ 2 DEL de visualisation	XCSRC12M12, XCSRC32M12	XCSRD210MDB	0,100

Adaptateur de re "Daisy chain"	ebouclage de chaîne po	our interrupteu	rs RFID
Désignation	Pour interrupteurs	Référence	Mass

Désignation	Pour interrupteurs de sécurité RFID	Référence	Masse kg
Connecteur M12	XCSRC12M12, XCSRC32M12	XCSRZE	0,020

Transpondeur vierg	je pour nouvel appa	airage	
Composition	Pour interrupteurs de sécurité RFID	Référence	Masse kg
Transpondeur vierge 2 bouchons obturateurs	XCSRC30M12, XCSRC31AM12, XCSRC31MM12, XCSRC32M12	XCSRK2A3	0,020

Accessoires de mont	age		
Désignation	Utilisation pour	Référence	Masse kg
Supports de fixation (fournis avec 2 vis sans fin, Ø 4 x 12 mm, pour la fixation de l'interrupteur sur le support)	Lecteur	XCSRZSRC1	0,150
Timor apical car is support,	Transpondeur	XCSRZSTK1	0,050

Désignation	Longueur mm	Référence	Masse kg
Vis sans fin pour la fixation des interrupteurs Ø 4 mm	14	XCSZ71	0,020
(lot de 10 vis)	35	XCSZ72	0,020

Références, caractéristiques

Solutions de détection de sécurité

Interrupteurs de sécurité RFID sans contact Accessoires

Type de câble		XZCP29P12Lee XZCP29P12Lee	XZCR1111064D●●	XZCP11V12Lee XZCP11V12Lee		
Type de raccordement		À visser (bague métallique)				
Nombre de contacts		8 5				
Degré de protection		IP 65, IP 67 et IP 69K (connecteur correctement vissé)				
Température ambiante	Fonctionnement	-25+70 °C				
	Stockage	-40+85 °C	-40+85 °C			
Raccordement	Selon EN/IEC 60947-5-2	Par câble PUR Ø 6,4 mm, section des fils : 8 x 0,34 mm ²	Par câble PUR Ø 5 mm, section des fils : 5 x 0,34 mm ²			
Courant nominal		2A				
Résistance d'isolement		> 10 ⁹ Ω				
Résistance des contacts		≤5 mΩ				

Références





XZCP29P12L••







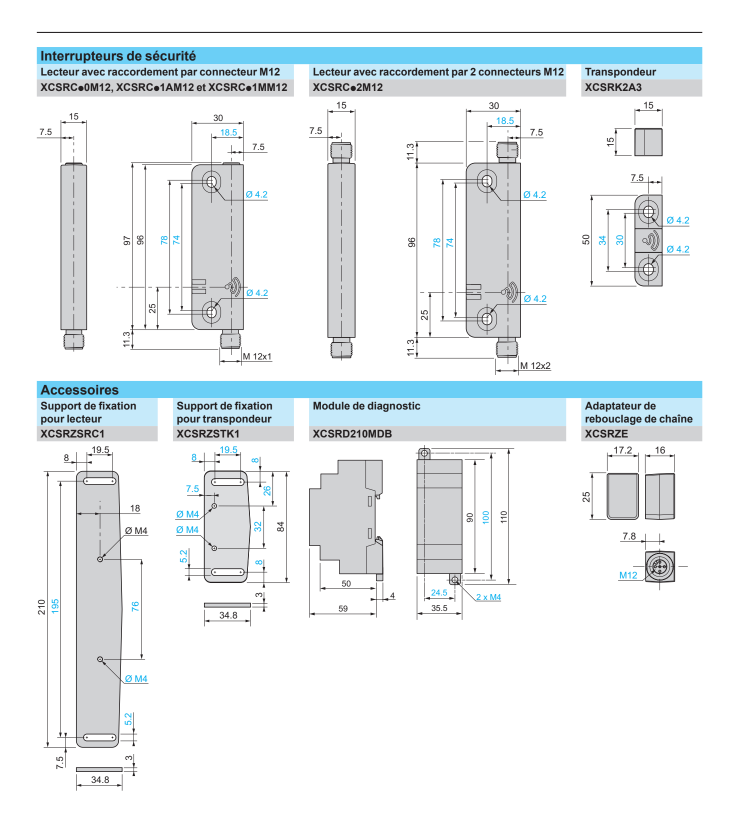
Désignation	Contacts	Utilisation pour	Туре	Longueur m	Référence	Masse kg
Prolongateurs	pour inter	rupteurs RFID "St	andalor	ne"		
avec XCSRC31AM12 connecteur XCSRC11MM1	8	XCSRC11AM12, XCSRC31AM12,	Droit	2	XZCP29P12L2	0,010
	XCSRC11MM12, XCSRC31MM12		5	XZCP29P12L5	0,250	
			10	XZCP29P12L10	0,500	
				20	XZCP29P12L20	1,000
			Coudé	2	XZCP53P12L2	0,010
		5	XZCP53P12L5	0,250		
				10	XZCP53P12L10	0,500
				20	XZCP53P12L20	1,000

Rallonges pou	ır interrupt	eurs RFID "Daisy	chain"			
Rallonges avec	5	XCSRC12M12, XCSRC32M12	Droit	0,3	XZCR1111064D03	0,060
2 connecteurs femelles M12				3	XZCR1111064D3	0,180
(codage A)				5	XZCR1111064D5	0,300
				10	XZCR1111064D10	0,600
				25	XZCR1111064D25	1,500

Prolongateurs	pour inter	rupteurs RFID "S	ingle" et	"Daisy ch	ain" <i>(1)</i>	
Prolongateurs avec	5	XCSRC10M12, XCSRC30M12, XCSRC12M12, XCSRC32M12	Droit	2	XZCP11V12L2	0,010
connecteur femelle M12 (codage A)			Coudé	5	XZCP11V12L5	0,250
				10	XZCP11V12L10	0,500
				20	XZCP11V12L20	1,000
				2	XZCP12V12L2	0,010
				5	XZCP12V12L5	0,250
				10	XZCP12V12L10	0,500
				20	XZCP12V12L20	1,000

⁽¹⁾ Pour le raccordement du dernier interrupteur de sécurité de la chaîne (XCSRC12M12 ou XCSRC32M12) au module de sécurité.

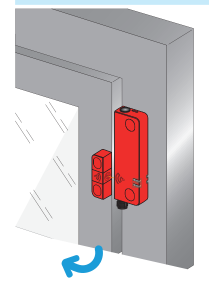
Interrupteurs de sécurité RFID sans contact XCSR modèles "Standalone", "Daisy-chain" et "Single"

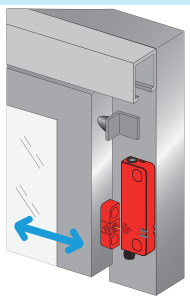


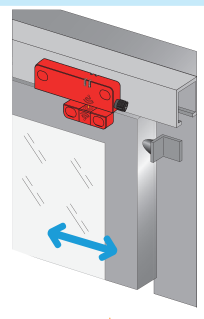
Interrupteurs de sécurité RFID sans contact XCSR modèles "Standalone", "Daisy-chain" et "Single"

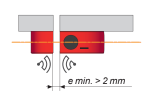


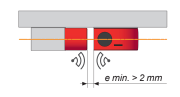
Exemples de montages face à face (recommandé)

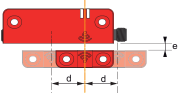










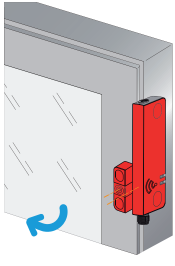


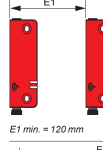
e : distance de montage minimum recommandée entre le lecteur et le transpondeur

e min. > 2 mm d : limite de détection

Exemple de montage côte à côte

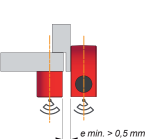
Distances minimales à respecter au montage entre les interrupteurs de sécurité

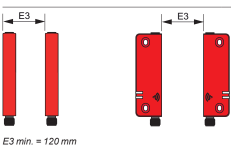






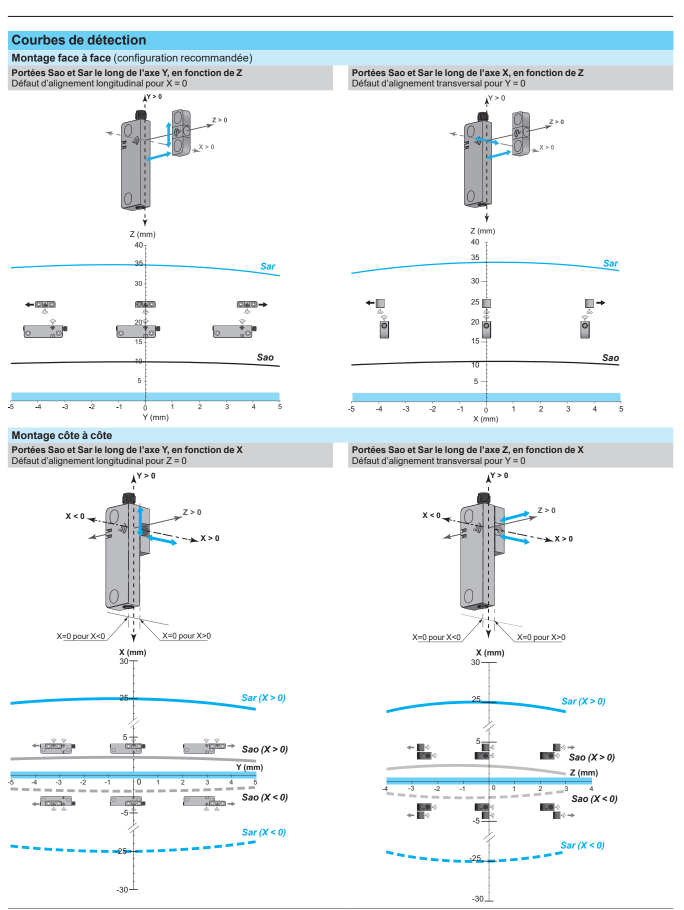






e : distance de montage minimum recommandée entre le lecteur et le transpondeur

Interrupteurs de sécurité RFID sans contact XCSR modèles "Standalone", "Daisy-chain" et "Single"



Sao : portée de travail assurée

Sar : portée de déclenchement assurée

: e : distance de montage minimum recommandée entre le lecteur et le transpondeur

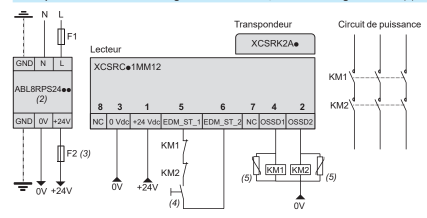


Interrupteurs de sécurité RFID sans contact XCSR modèles "Standalone", "Daisy-chain" et "Single"

Schémas

Nota : ces schémas sont donnés uniquement à titre d'exemples, le concepteur doit se référer aux normes de sécurité applicables pour plus d'information.

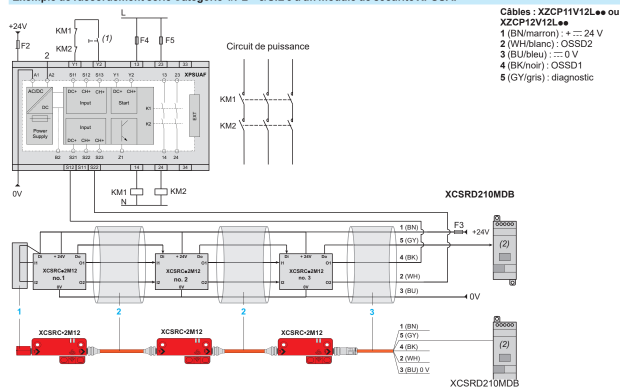
Interrupteurs de sécurité RFID sans contact "Standalone": XCSRC11AM12, XCSRC11MM12, XCSRC31AM12 et XCSRC31MM12 Exemple de raccordement Catégorie 4/PL = e/SIL 3, avec démarrage surveillé (1) et boucle de surveillance des contacteurs (EDM)



Câbles: XZCP29P12Lee ou XZCP53P12Lee 1 (BN/marron): + === 24 V 2 (WH/blanc): OSSD2 3 (BU/bleu): --- 0 V 4 (BK/noir): OSSD1 5 (GY/gris): EDM_ST_1 6 (PK/rose): EDM_ST_2 7 (VT/violet): non connecté 8 (OR/orange): non connecté

- (1) L'ordre de démarrage est pris en compte après pression, puis relâchement, du bouton de commande. Voir note (4).
- (2) Produit Schneider Electric. L'alimentation doit être conforme aux exigences de la norme IEC 60204-1 relative aux alimentations Très Basse Tension de Sécurité (TBTS) ou Très Basse Tension de Protection (TBTP).
- (3) 1 A maximum.
- (4) Bouton-poussoir de commande de redémarrage.
- (5) L'utilisation de suppresseurs d'arc est recommandée pour KM1 et KM2.

Interrupteurs de sécurité RFID sans contact "Daisy-chain": XCSRC12M12 et XCSRC32M12 Exemple de raccordement série Catégorie 4/PL = e/SIL 3 à un module de sécurité XPSUAF



- 1 Adaptateur de rebouclage de chaîne XCSRZE (voir page 89)
- 2 Rallonges XZCR1111064Dee (voir page 90).
 3 Prolongateurs XZCP11V12Lee ou XZCP12V12Lee (voir page 90).

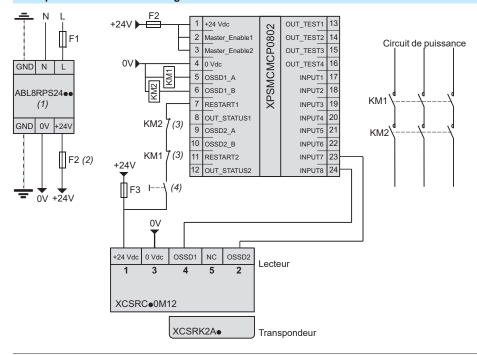
A1, A2 Alimentation

- Y1 Sortie de contrôle (DC+) de l'entrée de démarrage
- Y2 Voie d'entrée (CH+) de l'entrée de démarrage
- S11, S21 Sorties de contrôle (DC+) des entrées relatives à la sécurité
- \$12, \$13, \$22, \$23 Voies d'entrée (CH+) des entrées relatives à la sécurité
- (1) La fonction de démarrage est configurée par le biais du sélecteur XPSUAF. (2) Le module de diagnostic (XCSRD210MDB), l'ensemble des interrupteurs XCSRC•2M12 et le module de sécurité XPSUAF doivent être alimentés par la même source



Interrupteurs de sécurité RFID sans contact XCSR modèle "Single"

Interrupteurs de sécurité RFID sans contact "Single" : XCSRC10M12 et XCSRC30M12 Exemple de raccordement Catégorie 4/PL = e/SIL 3 à un contrôleur de sécurité XPSMCMCP0802



Câbles: XZCP11V12L•• ou XZCP12V12L••

1 (BN/marron): + --- 24 V

2 (WH/blanc): OSSD3

3 (BU/bleu): --- 0 V

4 (BK/noir): OSSD1

5 (GY/gris): non connecté

⁽¹⁾ Produit Schneider Electric. L'alimentation doit être conforme aux exigences de la norme IEC 60204-1 relative aux alimentations Très Basse Tension de Sécurité (TBTS) ou Très Basse Tension de Protection (TBTP).

^{(2) 1} A maximum.

⁽³⁾ Surveillance des contacteurs (EDM : External Devices Monitoring).

⁽⁴⁾ Bouton-poussoir de commande de redémarrage.

Présentation

Certifié



Solutions de détection de sécurité

Interrupteurs de sécurité magnétiques codés Rectangulaires et compacts, XCSDMC Rectangulaires et de taille standard, XCSDMP, Cylindriques, XCSDMR En plastique

XCSDMC

Rectangulaire, compact: 51 x 16 x 7 (mm)

Sortie sur câble







Page 98

Page 99

XCSDMP

Rectangulaire, taille standard: 88 x 25 x 13 (mm)

Sortie sur câble







Page 98

Page 99

XCSDMR

Cylindrique, diamètre : 30, longueur : 38,5 (mm)

Sortie sur câble

Sortie sur connecteur déporté





Page 98

Page 99

Caractéristiques

Solutions de détection de sécurité

Interrupteurs de sécurité magnétiques codés Rectangulaires et compacts, XCSDMC Rectangulaires et de taille standard, XCSDMP, Cylindriques, XCSDMR En plastique

Environnement			
Conformité aux normes		Produits	EN/IEC 60947-5-1, UL 508, CSA C22-2 n° 14
		Ensembles machines	EN/IEC 60204-1, EN/ISO 14119 (bas niveau de codage)
Certifications de produits			UL, CSA, EAC, ECOLAB
Niveau de sécurité maxim	um (1)		PL=e, catégorie 4 selon EN/ISO 13849-1 et SIL 3 selon EN/IEC 61508
Données de fiabilité B _{10D}			50 000 000 (valeur donnée pour une durée de vie de 20 ans pouvant être limitée par l'usure des contacts et de la mécanique)
Température ambiante		Pour fonctionnement	-25+85 °C
		Pour stockage	-40+85 °C
Tenue aux vibrations			10 gn (10150 Hz) selon EN/IEC 60068-2-6
Tenue aux chocs			30 gn (11 ms) selon EN/IEC 60068-2-27
Sensibilité aux champs ma	agnétiques		≥ 0,3 mT
Protection contre les choo	s électrique	s	Classe II selon EN/IEC 61140
Degré de protection		Selon IEC 60529	IP 66 et IP 67 pour les interrupteurs magnétique codés à sortie sur câble IP 67 pour les interrupteurs magnétique codés à sortie sur connecteur déporté
Matériaux			Boîtier en thermoplastique (PBT) Câble PVC (ROHS)
Caractéristiques d	de l'élém	ent de contact	
Caractéristiques assignées d'emploi			Ue : 24 V, le : 100 mA maximum
Tension d'isolement nomi	Tension d'isolement nominale (Ui)		Ui : 100 V
Tension assignée de tenue	aux chocs	(Uimp)	2,5 kV selon EN/IEC 60947-5-1
Résistance entre bornes		Contact avec DEL	57 Ω
		Contact sans DEL	10 Ω
Protection (du fusible pour	la protection	du module de sécurité)	Cartouche fusible externe : 500 mA gG (gl) (utiliser un fusible type CC agréé UL aux États-Unis). En option, en série avec chaque contact de l'interrupteur pour éviter d'endommager la protection interne en cas de mauvaise utilisation.
Raccordement	XCSDMC	Modèle 2 contacts	Par câble 4 x 0,25 mm², longueur : 2,5 ou 10 m selon le modèle ou par connecteur M8 mâle 4 broches déporté sur 0,15 m
	XCSDMP	Modèle 2 contacts	Par câble 4 x 0,25 mm², longueur : 2, 5 ou 10 m selon le modèle ou par connecteur M12 mâle 4 broches déporté sur 0,15 m
		Modèle 3 contacts	Par câble 6 x 0,25 mm², longueur : 2,5 ou 10 m selon le modèle ou par connecteur M12 mâle 8 broches déporté sur 0,15 m
	XCSDMR	Modèle 2 contacts	Par câble 4 x 0,25 mm², longueur : 2, 5 ou 10 m selon le modèle ou par connecteur M12 mâle 4 broches déporté sur 0,15 m
Matériaux de contact			Rhodium
Durabilité électrique			1,2 million de cycles de manœuvres
Courant commuté		Contact avec DEL	5100 mA
		Contact sans DEL	0,1100 mA
Résistance d'isolement			1000 ΜΩ
Pouvoir de coupure maxin	nal	Contact avec DEL	3 VA
		Contact sans DEL	10 VA
Fréquence de découpage	maximale		150 Hz

⁽¹⁾ Avec un module de sécurité approprié et correctement raccordé.

Présentation. références

Certifié



Solutions de détection de sécurité

Interrupteurs de sécurité magnétiques codés Rectangulaires et compacts, XCSDMC Rectangulaires de taille standard, XCSDMP Cylindriques, XCSDMR En plastique, à raccordement par câble

Type d'interrupteur	Rectangulaire	Cylindrique	
	Compact	Taille standard	Diamètre 30
	51 x 16 x 7	88 x 25 x 13	Longueur 38,5







Références des interrupteurs (1) & Utilisation obligatoire avec les modules de sécurité (voir page 104)

Représentation de l'état des contacts lorsque l'aimant est présent devant l'interrupteur

•		•		
Contact bipolaire "1 NC + 1 NO" (décalé)		XCSDMC5902	XCSDMP5902	XCSDMR5902
Contact bipolaire "2 NC" (2) (décalé)		XCSDMC7902	XCSDMP7902	XCSDMR7902
Contact tripolaire "1 NC + 2 NO" ("1 NO" décalé)	E ⊕ 3 8 8 8 7	_	XCSDMP5002	-
Contact tripolaire "2 NC + 1 NO" (2) ("1 NC" décalé)	[◆	-	XCSDMP7002	-
Contact bipolaire "1 NC + 1 NO" (décalé)	[₩	XCSDMC5912	XCSDMP5912	XCSDMR5912
Contact bipolaire "2 NC" (2) (décalé)	I → MR MH	XCSDMC7912	_	XCSDMR7912
Contact tripolaire "1 NC + 2 NO" ("1 NO" décalé)	[⊕ K K K K K K K K K	_	XCSDMP5012	-
Contact tripolaire "2 NC + 1 NO" (2) ("1 NC" décalé)	PK GY	-	XCSDMP7012	-
Masse (kg)		0,101	0,180	0,146

⁽¹⁾ Les références des interrupteurs XCSDMe comprennent un aimant codé (XCSZe1) et un interrupteur magnétique (XCSZee). Exemple : XCSDMP5012 comprend XCSZP1 (aimant) + XCSZP5012 (interrupteur). Seuls les aimants codés sont disponibles comme pièces de rechange (voir page 100). Interrupteur pré-câblé avec câble de 2 m. Pour d'autres longueurs de câble, remplacer le demier chiffre de la référence (2) par 5 pour un câble de 5 m ou par 10 pour un câble de 10 m.

Exemple: un interrupteur rectangulaire compact avec contacts "1 NC + 1 NO" et câble de 10 m devient XCSDMC59010.

(2) À associer à un module de sécurité permettant la surveillance de contacts "2 NC" (par exemple XPSUAFe, XPSUSe, XPSUDNe, etc.).

Caractéristiques complémentaires aux caractéristiques générales (page 97)							
Domaine de fonctionnement	Sao : 5 mm Sar : 15 mm	Sao : 8 mm Sar : 20 mm	Sao : 8 mm Sar : 20 mm				
Directions d'approche	3 directions	3 directions	1 direction				

Δ	_	_	^	_	6	^	Ħ	_	_

Voir page 100





Présentation, références (suite)

Solutions de détection de sécurité

Interrupteurs de sécurité magnétiques codés Rectangulaires et compacts, XCSDMC Rectangulaires de taille standard, XCSDMP Cylindriques, XCSDMR

En plastique, sortie sur connecteur déporté

Type d'interrupteur	Rectangulaire		Rectangulaire Cylindrique		Cylindrique
	Compact	Taille standard	Diamètre 30		
	51 x 16 x 7	88 x 25 x 13	Longueur 38,5		
	Connecteur M8	Connecteur M12	Connecteur M12		







Références des interrupteurs (1) & Utilisation obligatoire avec les modules de sécurité (voir page 104)

Représentation de l'état des contacts lorsque l'aimant est présent devant l'interrupteur

			•	
Contact bipolaire "1 NC + 1 NO" (décalé)	E	XCSDMC590L01M8	XCSDMP590L01M12	XCSDMR590L01M12
Contact bipolaire "2 NC" (2) (décalé)	[XCSDMC790L01M8	XCSDMP790L01M12	XCSDMR790L01M12
Contact tripolaire "1 NC + 2 NO" ("1 NO" décalé)	[-	XCSDMP500L01M12	_
Contact tripolaire "2 NC + 1 NO" (2) ("1 NC" décalé)		-	XCSDMP700L01M12	-
Contact bipolaire "1 NC + 1 NO" (décalé)	[XCSDMC591L01M8	XCSDMP591L01M12	XCSDMR591L01M12
Contact bipolaire "2 NC" (2) (décalé)	[XCSDMC791L01M8	XCSDMP791L01M12	XCSDMR791L01M12
Contact tripolaire "1 NC + 2 NO" "NO" décalé)	[-	XCSDMP501L01M12	-
Contact tripolaire "2 NC + 1 NO" (2) "NC" décalé)	[-	XCSDMP701L01M12	-
Masse (kg)		0,101	0,180	0,146

⁽¹⁾ Les références des interrupteurs XCSDM● comprennent un aimant codé (XCSZ●1) et un interrupteur magnétique (XCSZ●●). Seuls les aimants codés sont disponibles comme pièces de rechange (voir page 100).

Exemple: XCSDMC590L01M8 comprend XCSZC1 (aimant) + XCSZC590L01M8 (interrupteur).

(2) À associer à un module de sécurité permettant la surveillance de contacts "2 NC" (par exemple XPSUAF•, XPSUS•, XPSUDN•, etc.)

Caractéristiques complémentaires aux caractéristiques générales (page 97)							
Domaine de fonctionnement	Sao : 5 mm Sar : 15 mm		Sao : 8 mm Sar : 20 mm				
Directions d'approche	3 directions	3 directions	1 direction				

-							٠			
Α	_	_	^	-	-	_	п	BR	^	-
A	ι.	ι.			-	u	П			-

Voir page 100



Références, caractéristiques

Solutions de détection de sécurité

Interrupteurs de sécurité magnétiques codés Rectangulaires et compacts, XCSDMC Rectangulaires de taille standard, XCSDMP Cylindriques, XCSDMR Accessoires

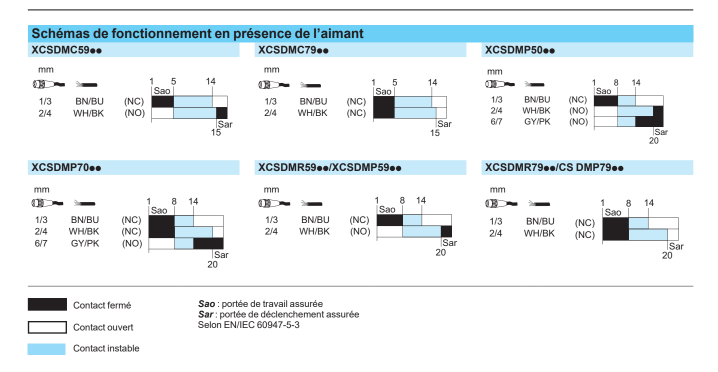
Accessoires pour interrupteurs magnétiques codés	XCSDMC•••2 XCSDMC•••L	XCSDMP•••2 XCSDMP•••L	XCSDMR•••2 XCSDMR•••L
Bride de fixation	_	·	XSZB130
Masse (kg)	-	0,080	
Aimant codé supplémentaire	XCSZC1	XCSZP1	XCSZR1
Masse (kg)	0,009	0,050	0,018
Cales non magnétiques	XCSZCC (lot de 2)	XCSZCP (lot de 2)	XCSZCR
Masse (kg)	0,008	0,012	0,002

Prolongateurs pour interrupteurs, sorties sur câble Caractéristiques des prolongateurs								
Type de prolongateur		XZCP0941Le, XZCP1041Le	XZCP29P11L●	XZCP1141Le, XZCP1241Le				
Type de connexion		À visser (bague métallique)	À visser (bague métallique)	À visser (bague métallique)				
Nombre de contacts		4	8	4				
Degré de protection		IP 67 (connecteurs correctement vissés)						
Température ambiante	Statique	-35+90 °C	-35+90 °C	-35+90 °C				
	Dynamique	-5+90 °C	-5+90 °C	-5+90 °C				
Raccordement		Par câble Ø 5,2 mm, section des fils : 4 x 0,34 mm²	Par câble Ø 5,2 mm, section des fils : 8 x 0,25 mm ²	Par câble Ø 5,2 mm, section des fils : 4 x 0,34 mm ²				
Signalisation par DEL		-	_	-				
Tension nominale		∼ 60 V, 75 V	~ 30 V, == 36 V	\sim 250 V, $=$ 300 V				
Courant nominal		4 A	2A	4 A				
Résistance d'isolement		> 10 ⁹ Ω	> 10 ⁹ Ω	> 10 ⁹ Ω				
Résistance des contacts		≤ 5 mΩ	≤5 mΩ	≤5 mΩ				

Références des p	rolongateurs (pour le racc	ordement des	modèles	déportés)				
	-	Type de connecteur	Broches	Utilisation pour	Туре	Longueur m	Référence	Masse kg
£2 / /	% ~	Femelle, M8	4	XCSDMC●9●	Droit	2	XZCP0941L2	0,080
203627	929828					5	XZCP0941L5	0,180
						10	XZCP0941L10	0,360
	3 to 4				Coudé	2	XZCP1041L2	0,080
XZCP0941L●	Ħ					5	XZCP1041L5	0,180
))					10	XZCP1041L10	0,360
34640	XZCP1041L●	Femelle, M12	8	XCSDMP•0•	Droit	2	XZCP29P11L2	0,100
						5	XZCP29P11L5	0,290
	° •					10	XZCP29P11L10	0,470
XZCP29P11L•	203830	Femelle, M12	4	XCSDMP•9•/	Droit	2	XZCP1141L2	0,090
AZOI ZSI TIL				XCSDMR●9●		5	XZCP1141L5	0,190
						10	XZCP1141L10	0,370
23.22					Coudé	2	XZCP1241L2	0,090
	#					5	XZCP1241L5	0,190
	<i>U</i>					10	XZCP1241L10	0,370
XZCP1141L•	XZCP1241L●							



Interrupteurs de sécurité magnétiques codés Rectangulaires et compacts, XCSDMC Rectangulaires de taille standard, XCSDMP Cylindriques, XCSDMR

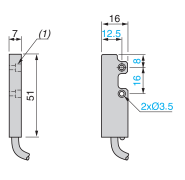


Interrupteurs de sécurité magnétiques codés Rectangulaires et compacts, XCSDMC Rectangulaires de taille standard, XCSDMP Cylindriques, XCSDMR En plastique

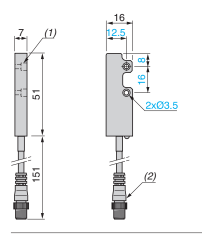
Interrupteurs magnétiques codés

XCSDMC

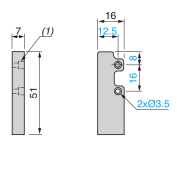
Sortie sur câble



Sortie sur connecteur déporté



Aimant codé pour XCSDMC XCSZC1



(1) Lamage: Ø 6 x 3,5 mm.

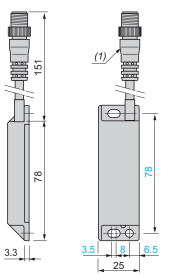
(1) Lamage: Ø 6 x 3,5 mm. (2) Connecteur M8 4 broches.

(1) Lamage : Ø 6 x 3,5 mm.

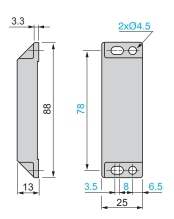
XCSDMP

Sortie sur câble





Aimant codé pour XCSDMP



(1) Connecteur M12 4 ou 6 broches.

XCSDMR

3.3

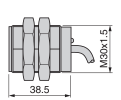
Sortie sur câble

88

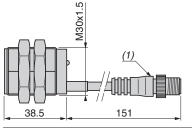
 \oplus

25

6.5



Sortie sur connecteur déporté



(1) Connecteur M12 4 broches.

Aimant codé pour XCSDMR XCSZR1

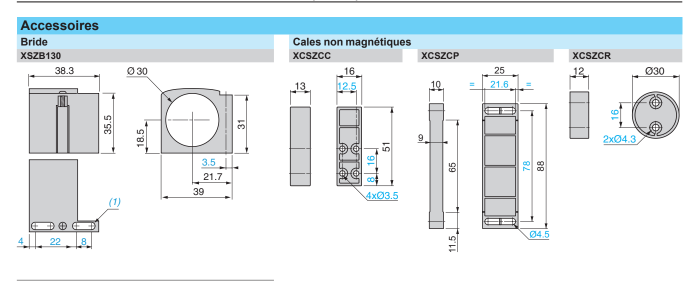


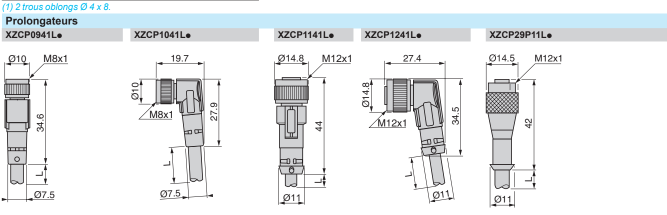
(1) 2 x Ø 4,3, fraisage : Ø 7,5 à 90°.

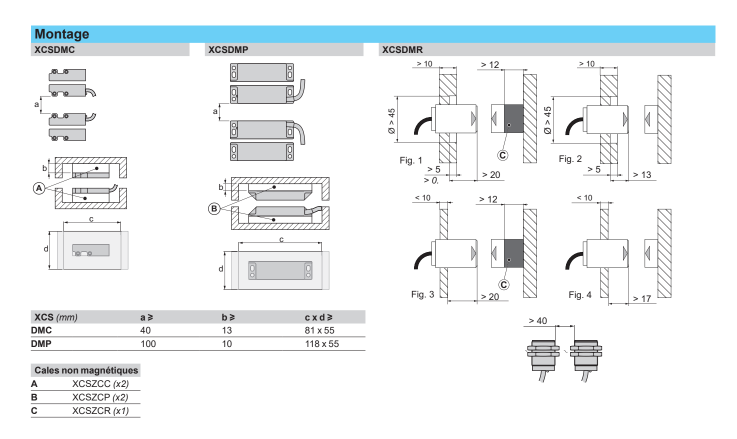
Encombrements (suite), montage

Solutions de détection de sécurité

Interrupteurs de sécurité magnétiques codés Rectangulaires et compacts, XCSDMC Rectangulaires de taille standard, XCSDMP Cylindriques, XCSDMR En plastique



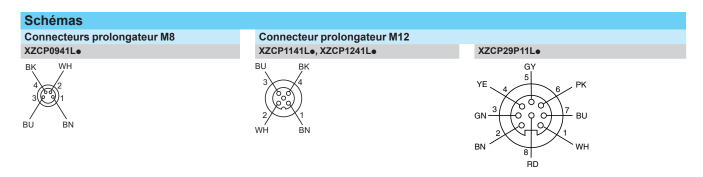




Schémas, raccordements

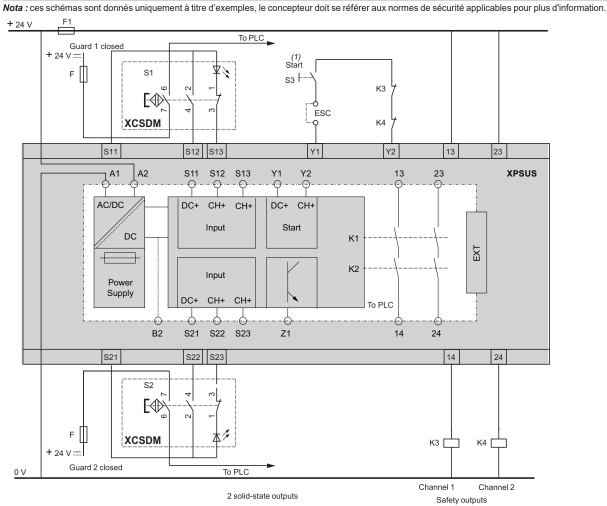
Solutions de détection de sécurité

Interrupteurs de sécurité magnétiques codés Rectangulaires et compacts, XCSDMC Rectangulaires de taille standard, XCSDMP Cylindriques, XCSDMR



XCSDMe5eee avec XPSUSe

Raccordement de PL=e, catégorie 4 selon EN/ISO 13849-1 et SIL 3 selon EN/IEC 61508 Exemple avec contact tripolaire "1 NC + 2 NO", "1 NO" décalé



(1) La fonction de démarrage est configurée par le biais du sélecteur XPSUAF.

ESC : conditions de démarrage externes.

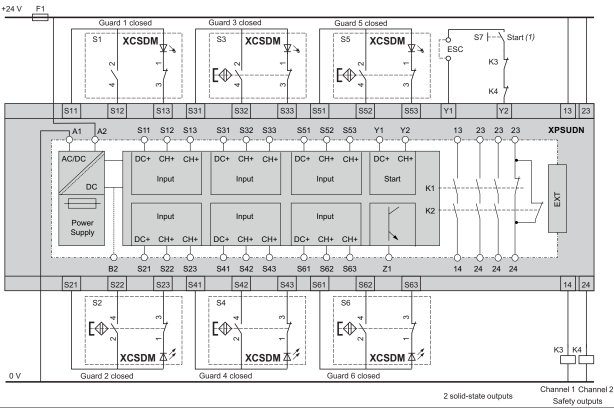
Schémas, raccordements (suite)

Solutions de détection de sécurité

Interrupteurs de sécurité magnétiques codés Rectangulaires et compacts, XCSDMC Rectangulaires de taille standard, XCSDMP Cylindriques, XCSDMR

XCSDMe59ee avec XPSUDNe

Raccordement de PL=e, catégorie 4 selon EN/ISO 13849-1 et SIL 3 selon EN/IEC 61508 Exemple avec contact bipolaire "1 NC + 1 NO" décalé

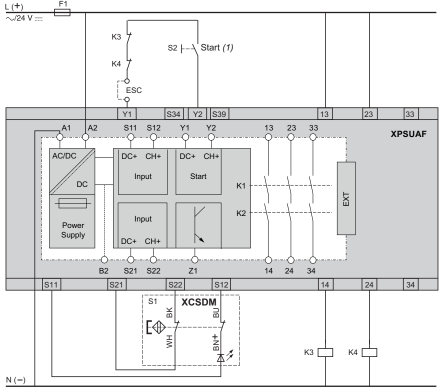


(1) La fonction de démarrage est configurée par le biais du sélecteur XPSUAF.

ESC : conditions de démarrage externes.

XCSDMe79ee avec XPSUAF

Raccordement jusqu'à PL=e, catégorie 4 selon EN/ISO 13849-1 et SIL 3 selon EN/IEC 61508 Exemple avec contact bipolaire "2 NC"



(1) La fonction de démarrage est configurée par le biais du sélecteur XPSUAF.

ESC : conditions de démarrage externes.

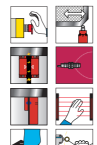


Modules de sécurité

Relais de sécurité universels XPSU

Fonctions de sécurité





Capteur PNP et NPN

Interrupteur de sécurité RFID

Barrière immatérielle de sécurité

Modules de sécurité pour surveiller

Arrêt d'urgence Interrupteur de protection Interrupteur magnétique Interrupteur de proximité Capteur PNP Interrupteur de sécurité RFID

Barrière immatérielle de sécurité

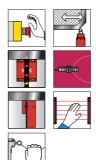
Interrupteur de protection Interrupteur magnétique Interrupteur de proximité



Niveau maximal de sécu	urité atteint	 ■ PL e/Catégorie 4 selon ISO 13849-1 ■ SILCL3 selon IEC 62061 ■ SIL 3 selon EN/IEC 61508
Conformité aux normes	\$	■ IEC 60947-5-1 ■ IEC 61508-1 (norme relative à la sécurité ■ IEC 61508-2 (norme relative à la sécurité ■ IEC 61508-3 (norme relative à la sécurité ■ ISO 13849-1 (norme relative à la sécurité ■ IEC 62061 (norme relative à la sécurité fo
Certifications de produ	it	■ cULus ■ TÜV
Nombre de sorties	Sécurité	"3 NO"
	Diagnostic	1 statique
Affichage		6 DEL
Tension d'alimentation		~/ 24 V et ~/ 48-240 V
Temps de synchronism	e entre les entrées	Sélectionnable
Voies d'entrées	Nombre	2

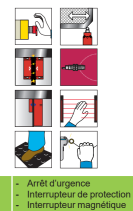
é fonctionnelle) té fonctionnelle) té fonctionnelle té fonctionnelle) fonctionnelle) "2 NO" + "1 NC" 1 "NC" redondant, 1 statique 6 DEL Sélectionnable 2 **XPSUAF** XPSUAK

Références complètes et autres modules de sécurité XPSU disponibles sur www.schneider-electric.com.









- Arrêt d'urgence
- Interrupteur de protection Interrupteur magnétique
- Interrupteur de proximité Capteur PNP
- Interrupteur de sécurité RFID
- Barrière immatérielle de sécurité
- Interrupteur de protection Interrupteur magnétique Interrupteur de proximité
- Capteur PNP
- Interrupteur de sécurité RFID
- Barrière immatérielle de sécurité
- Pupitre de commande bimanuelle Commande de validation
- Capteurs PNP et NPN Interrupteurs de sécurité RFID
- Barrière immatérielle de sécurité

Interrupteur de proximité

Tapis/bords sensibles







- PL e/Catégorie 4 selon ISO 13849-1
- SILCL3 selon IEC 62061
- SIL 3 selon EN/IEC 61508
- IEC 60947-5-1
- IEC 61508-1 (norme relative à la sécurité fonctionnelle)
- IEC 61508-2 (norme relative à la sécurité fonctionnelle)
- IEC 61508-3 (norme relative à la sécurité fonctionnelle)
- ISO 13849-1 (norme relative à la sécurité fonctionnelle) ■ IEC 62061 (norme relative à la sécurité fonctionnelle)
- cULus TÜV

XPSUDN	XPSUS	XPSUAT
12	4	3
Sélectionnable	Sélectionnable	Sélectionnable
~/ 24 V et ~/ 48-240 V		
16 DEL	8 DEL	8 DEL
1 "NC" redondant, 1 statique	1 statique	2 statiques
"3 NO" + "1 NC"	"2 NO"	"3 NO" immédiates + "3 NO" configurables + 1 "NC" configurable

Type de module

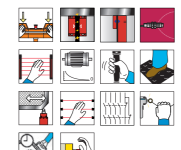




Modules de sécurité

Module de sortie de relais de sécurité XPSMCM

Fonctions de sécurité





- Pupitre de commande bimanuelle
- Interrupteur magnétique Interrupteur de sécurité RFID
- Interrupteur de proximité
- Barrière immatérielle de sécurité Barrières de sécurité multifaisceaux
- Détection de vitesse nulle pour moteurs AC ou DC
- Commande de validation
- Tapis/bords sensibles
- Interrupteur de protection
- Nombre de contacts de sécurité d'extension
- Arrêt d'urgence à commande par câble
- Arrêt d'urgence
- Surveillance d'applications nécessitant des temporisations de sécurité

Niveau maximal de sécurité atteint

PL e/Cat 4 SILCL 3 5 (EN/ISO 13849-1, EN/IEC 62061)



Fonction	

Dimensions du boîtier

Références

- Processeur (CPU) ("Standalone") (2)
- Unité d'extension d'entrées/sorties

22,5 x 99 x 114,5

- 8 entrées logiques ■ 8 entrées
- 2 paires OSSD 400 mA
- 4 sorties de test
- 2 sorties d'état
- 2 entrées EDM
- logiques ■ 2 paires OSSD ■ 4 sorties de test

■ 2 sorties d'état

■ 2 entrées EDM

XPSMCMCP0802 | XPSMCMMX | XPSMCMDI

- 8 ou 16 entrées logiques 4 sorties de test
 - 2 ou 4 sorties d'état
 - 2 ou 4 entrées EDM

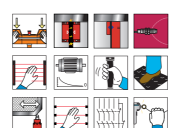
■ 2 ou 4 paires

OSSD 400 mA

(1) Configuration, programmation, simulation et documentation via le logiciel intuitif (SoSafe).

Nota: références complètes et autres modules pour le contrôleur de sécurité XPSMCM disponibles sur www.schneider-electric.com.

(2) Unités d'extension disponibles (entrées, sorties, relais, contrôle de vitesse, communication).







- Pupitre de commande bimanuelle
- Interrupteur magnétique Interrupteur de sécurité RFID
- Interrupteur de proximité
- Barrière immatérielle de sécurité Barrières de sécurité multifaisceaux
- Détection de vitesse nulle pour moteurs AC ou DC
- Commande de validation
- Tapis/bords sensibles
- Interrupteur de protection
- Nombre de contacts de sécurité d'extension
- Arrêt d'urgence à commande par câble
- Arrêt d'urgence
- Surveillance d'applications nécessitant des temporisations de sécurité

PL e/Cat 4 SILCL 3 5 (EN/ISO 13849-1, EN/IEC 62061)















Unité d'extension de sorties relais

Unité d'extension de contrôle de vitesse

Unité d'extension de communication

Unité d'extension de communication de bus

bus de terrain

■ Pour échange de données

et diagnostic du réseau ou

22,5 x 99 x 114,5

- 2 ou 4 sorties relais de sécurité "2 NO" + "1 NC" (sans raccordement au bus d'extension)
- 1 ou 2 entrées EDM
- 4 modules avec sorties relais de sécurité "2 NO" + "1 NC" (avec raccordement au bus d'extension)
- 4 sorties relais de sécurité 2 sorties logiques indépendantes et 4 sorties
- EDM correspondantes 0 ou 8 sorties d'état
- 1 ou 2 entées pour codeur (TTL ou HTL ou Sin/Cos) ou 1 ou 2 entrées pour

- configurables
- capteurs de proximité

- Création de 6 îlots, avec longueur totale de 250 m et distance maximum de 50 m entre 2 modules de communication

■ Pour le raccordement de

XPSM-CMCP0802 aux

modules déportés (= 50 m)

■ Interfaces disponibles (CANopen, Ethernet IP, Modbus RTU, Modbus TCP, Profibus DP et USB)

XPSMCMER XPSMCMRO **XPSMCMEN**

XPSMCMCO0000S

XPSMCMCO0000









Index des références

D	
DE9RA1012	79
DE9RA1016	79
DE9RA2012	71
DE9RP13520	71
Х	
XCSLE2727313	60
XCSLE2727312	60
XCSLE2525312	60
XCSLE2525332	60
XCSLE2525342	60
XCSLE2525512	60
XCSTE5512	78
XCSTE5312	78
XCSTE5311	78
XCSTE5313	78
XCSA502	48
XCSA512	48
XCSA522	48
XCSA702	48
XCSA712	48
XCSA722	48
XCSA802	48
XCSB502	48
XCSB702	48
XCSB802	48
XCSC502	48
XCSC702	48
XCSC802	48
XCSD3702G13	31
XCSD3702N12 XCSD3702P20	31
XCSD3702P20 XCSD3710G13	31
XCSD3710G13 XCSD3710N12	31
XCSD3710R12 XCSD3710P20	31
XCSD3718G13	31
XCSD3718N12	31
XCSD3718P20	31
XCSD3719G13	31
XCSD3719N12	31
XCSD3719P20	31
XCSD3902G13	30
XCSD3902N12	30
XCSD3902P20	30
XCSD3910G13	30
XCSD3910N12	30
XCSD3910P20	30
XCSD3918G13	30
XCSD3918N12	30
XCSD3918P20	30
XCSD3919G13	30
XCSD3919N12	30
XCSD3919P20	30
XCSDMC59010	98
XCSDMC590L01M8	99
XCSDMC591L01M8	99
XCSDMC790L01M8	99
XCSDMC791L01M8	99
XCSDMC5902 XCSDMC5912	98
XCSDMC5912 XCSDMC7902	98
XCSDMC7902 XCSDMC7912	98
XCSDMC7912 XCSDMP5012	98
ACCOUNT OU IZ	

XCSDMP500L01M12	99
XCSDMP501L01M12	99
XCSDMP590L01M12	99
XCSDMP591L01M12	99
XCSDMP700L01M12	99
XCSDMP701L01M12	99
XCSDMP790L01M12	99
XCSDMP791L01M12	99
XCSDMP5002	98
XCSDMP5902 XCSDMP5912	98
XCSDMP7002	98
XCSDMP7002 XCSDMP7012	98
XCSDMP7902	98
XCSDMR590L01M12	99
XCSDMR591L01M12	99
XCSDMR790L01M12	99
XCSDMR791L01M12	99
XCSDMR5902	98
XCSDMR5912	98
XCSDMR7902	98
XCSDMR7912	98
XCSE5312	70
XCSE5322	70
XCSE5332	70
XCSE5342	70
XCSE7312	70
XCSE7332	70
XCSE7342	70
XCSE8312	70
XCSE73127	70
XCSE83127	70
XCSLE353531M3	61
XCSLE373731M3	61
XCSLE3535312	60
XCSLE3737312	60
XCSLE3838312	60
XCSLF353531M3	57
XCSLF353541M3	59
XCSLF373731M3	57
XCSLF373741M3	59
XCSLF383831M3 XCSLF2525312	57 56
XCSLF2525312 XCSLF2725312	56
XCSLF2727312 XCSLF2727312	56
XCSLF2727312 XCSLF3535312	56
XCSLF3535312 XCSLF3535412	58
XCSLF3737312	56
XCSLF3737412	58
XCSLF3838312	56
XCSM3702L1	26
XCSM3710L1	26
XCSM3715L1	26
XCSM3716L1	26
XCSM3902L1	26
XCSM3910L1	26
XCSM3915L1	26
XCSM3916L1	26
XCSM4102L1	26
XCSM4110L1	26
XCSM4115L1	26
XCSM4116L1	26
VCCD2002C42	22

XCSP3902G13

Y00D0000140	
XCSP3902N12	32
XCSP3902P20	32
XCSP3910G13	
XCSP3910N12	32
XCSP3910P20	32
XCSP3918G13	32
XCSP3918N12	32
XCSP3918P20	32
XCSP3919G13	32
XCSP3919N12	32
XCSP3919P20	32
XCSPA192	44
XCSPA292	44
XCSPA492	44
XCSPA592	44
XCSPA692	44
XCSPA792	44
XCSPA892	44
XCSPA992	44
XCSPL552	36
XCSPL562	36
XCSPL572	36
XCSPL582	36
XCSPL592	36
XCSPL752	36
XCSPL762	36
XCSPL772	36
XCSPL782	36
	36
XCSPL792	36
XCSPL862	
XCSPL962	36
XCSPR552	36
XCSPR752	36
XCSPR952	36
XCSRC10M12	88
XCSRC11AM12	86
XCSRC11MM12	86
XCSRC12M12	87
XCSRC30M12	88
XCSRC31AM12	86
XCSRC31MM12	86
XCSRC32M12	87
XCSRD210MDB	89
XCSRK2A3	89
XCSRZE	89
XCSRZSRC1	89
XCSRZSTK1	89
XCSTA592	44
XCSTA792	44
XCSTA892	44
XCSTE5332	78
XCSTE5342	78
XCSTE6312	78
XCSTE7312	78
XCSTE7342	78
XCSTR552	36
XCSTR752	36
XCSTR752 XCSTR852	36
XCSTR052 XCSZ01	48
A30201	62
	71

XCSZ02	48
	62
	71
XCSZ03	48
	62
	71
XCSZ05	48
7,00200	62
	71
XCSZ11	45
X00211	79
V00740	45
XCSZ12	79
V00=10	
XCSZ13	45
	79
XCSZ14	45
	79
XCSZ15	45
	79
XCSZ21	45
XCSZ25	49
AUGEEG	62
	71
XCSZ27	49
AUGZZI	71
V00700	
XCSZ28	44
	79
XCSZ29	40
XCSZ30	62
XCSZ31	49
	40
XCSZ32	49
XCSZ71	89
XCSZ72	89
XCSZ81	40
XCSZ83	40
XCSZ84	40
XCSZ85	40
XCSZ90	49
	62
	71
XCSZ91	44
	79
XCSZ100	62
	79
XCSZ200	44
ACCELLO	79
XCSZ210	62
XCSZ211	62
XCSZC1	100
XCSZCC	100
XCSZCP	100
XCSZCR	100
XCSZP1	98
AUGEL I	100
VCQ7DE042	98
XCSZP5012	
XCSZR1	100
XSZB130	100
XZCC23FCM190S	63
XZCC23FDM190S	63
XZCP11V12L2	90
XZCP11V12L5	90
XZCP11V12L10	90
XZCP11V12L20	90
XZCP12V12L2	90
XZCP12V12L5	90
XZCP12V12L10	90
XZCP12V12L20	90
XZCP29P11L2	100
XZCP29P11L5	100
XZCP29P11L10	100

XZCP29P12L2	90
XZCP29P12L5	90
XZCP29P12L10	90
XZCP29P12L20	90
XZCP53P12L2	90
XZCP53P12L5	90
XZCP53P12L10	90
XZCP53P12L20	90
XZCP0941L2	100
XZCP0941L5	100
XZCP0941L10	100
XZCP1041L2	100
XZCP1041L5	100
XZCP1041L10	100
XZCP1141L2	100
XZCP1141L5	100
XZCP1141L10	100
XZCP1241L2	100
XZCP1241L5	100
XZCP1241L10	100
XZCR1111064D03	90
XZCR1111064D3	90
XZCR1111064D5	90
XZCR1111064D10	90
XZCR1111064D25	90



32



www.tesensors.com

Ce catalogue présente les produits vendus par TMSS France, ses filiales et autres sociétés affiliées.

Le contenu de ce document, y compris les spécifications et caractéristiques techniques des produits, sont susceptibles d'être révisés à tout moment sans préavis en raison des progrès constants en matière de méthodologie, conception et fabrication produit.

Sous réserve des dispositions législatives applicables, TMSS France, ses filiales et autres sociétés affiliées ne seront en aucun cas responsables des dommages résultant de ou en relation avec (a) les informations descriptives ou techniques contenues dans ce document, ou (b) toute erreur ou omission pouvant être contenue dans ce catalogue, ou (c) toute utilisation faite, ou décision, acte pris(e) par toute personne ou tout tiers sur la base des informations fournies

TMSS FRANCE, SES FILIALES OU AUTRES SOCIÉTÉS AFFILIÉES, LE CAS ECHEANT, NE GARANTISSENT EN AUCUN CAS, QUE CELA SOIT DE MANIERE EXPLICITE OU IMPLICITE, QUE LES INFORMATIONS CONTENUES DANS CE DOCUMENT, Y COMPRIS LES SPECIFICATIONS ET CARACTERISTIQUES TECHNIQUES DES PRODUITS AINSI QUE LES PRODUITS EN EUX-MEMES, REPONDENT AUX BESOINS ET EXIGENCES DE PERFORMANCE DE L'UTILISATEUR.

Telemecanique™ Sensors est une marque de Schneider Electric Industries SAS utilisée sous licence par TMSS France. Toutes les autres marques citées dans ce catalogue sont la propriété TMSS France, de ses filiales ou autres sociétés affiliées ou, le cas échéant, de ses concédants de licence.

Ce catalogue et son contenu sont protégés par les lois applicables en matière de droits d'auteur et ne sont fournis qu'à titre informatif.

Ce catalogue ne peut être reproduit ou transmis, en tout ou partie, sous quelque forme ou par quelque moyen que ce soit, à quelque fin que ce soit, sans l'autorisation écrite préalable TMSS France. Les droits d'auteur et autre droit de propriété intellectuelle sur le contenu de ce catalogue (y compris, mais sans s'y limiter, les fichiers audio, vidéo, les textes et les photographies) appartiennent TMSS France, à ses filiales et autres sociétés affiliées ou, le cas échéant, à ses concédants de licence. Aucun droit de quelque nature que ce soit n'est concédé, cédé ou transmis de quelque manière que ce soit aux personnes qui accèdent à ces informations.

En raison de l'évolution des normes et du matériel, les caractéristiques indiquées par les textes et les images de ce document ne nous engagent qu'après confirmation par nos services.

©2024, TMSS France, Tous droits réservés.

TMSS France

SAS au capital de 366 931 214 € Tour Eqho, 2 avenue Gambetta 92 400 Courbevoie – France 908 125 255 RCS de Nanterre