

⚠ ATTENTION

UTILISATION INAPPROPRIÉE

En cas d'usage non approprié ou d'utilisation non conforme, l'appareil ne peut plus être utilisé et nous refusons tout recours à la garantie. Des actions non autorisées peuvent être:

forte charge mécanique de l'appareil, qui survient par ex. lorsqu'il tombe, ainsi que tensions, courants, températures et humidité en dehors des limites définies dans les spécifications.

Lors de la première mise en service de la machine/de l'installation, veuillez contrôler toujours toutes les fonctions de sécurité conformément aux prescriptions en vigueur et respecter les cycles de contrôle prescrits pour les dispositifs de sécurité.

Le non-respect de cette directive peut entraîner des lésions corporelles et/ou des dommages matériels.

⚠ ATTENTION

DANGER À L'INSTALLATION

Respectez les mesures de sécurité suivantes avant l'installation / le montage ou le démontage :

1. Débranchez l'appareil / le système avant de commencer les travaux !
2. Protégez la machine / le système contre les redémarrages intempestifs !
3. Assurez-vous que la machine est hors tension !
4. Reliez les phases à la terre et court-circuitez les !
5. Couvrez et isolez les pièces voisines sous tension !
6. Le montage des appareils doit être effectué dans une armoire électrique avec une classe de protection min. IP 54.

Le non-respect de cette directive peut entraîner des lésions corporelles et/ou des dommages matériels.

⚠ ATTENTION

PROTECTION PARTIELLE CONTRE LES CONTACTS ACCIDENTELS

- Classe de protection selon EN / IEC 60529.
- Boîtier / bornes : IP 40 / IP 20.
- Protection des doigts selon EN 50274.

Le non-respect de cette directive peut entraîner des lésions corporelles et/ou des dommages matériels.

Module de sécurité pour dispositif de validation:

- Module de sécurité à EN / IEC 60204-1 et EN ISO / ISO 13849-1 pour dispositif de validation.
- PL e / catégorie 4 selon la norme EN ISO / ISO 13849-1 (remplace la norme EN 954-1 catégorie 4)
- MTTF_d = 50 Années
- PFH_d = 1,3 x 10⁻⁸ 1/h
- SILCL 3 selon la norme EN 62061
- 2 contacts de sortie, 2 contacts de signalisation

Application

Le module de sécurité XPS-VC permet la surveillance d'un dispositif de validation de type XY2-AU• (cf. manuel d'instructions W916343780111 A•). Ce dispositif de validation donne la possibilité, à un personnel qualifié, d'effectuer des mouvements dangereux, lors de travaux en zone dangereuse de machines et/ou d'installations, en contournant les mesures de sécurité appliquées en fonctionnement normal (par ex., lors de l'installation ou du test d'une machine, ou lors de travaux d'entretien). Le XPS-VC est approprié pour des applications de sécurité de catégorie 4 conformément à la norme EN ISO / ISO 13849-1.

Fonction

Le module est équipé de deux sorties de sécurité, libres de potentiel (13-14, 23-24), ainsi que de deux sorties statiques, une signalant une erreur (Y34), et une signalant l'état de la validation (Y44).

A la mise sous tension aux bornes A1-A2, l'appareil met en oeuvre une vérification automatique. Pendant environ 2 secondes sont allumées toutes les DEL et les sorties statiques Y34/Y44 sont actives.

Pour la validation du mouvement dangereux, le dispositif de validation doit se trouver dans la position 1 et doit s'être trouvé auparavant dans la position 0 (cf. Fig. Page 6/12). De plus, la boucle de retour Y1-Y2 doit être fermée au moins jusqu'à l'atteinte de la position 1.

Une validation lors de l'atteinte de la position 1 en partant de la position 2 n'est pas possible (indépendamment des mesures mécaniques correspondantes dans le commutateur). Dans les positions 0 et 2, la sortie est mise hors circuit.

Note:

Le module ne contient pas de composants soumis à maintenance par l'utilisateur. Pour l'autorisation d'un circuit de sécurité selon EN / IEC 60204-1 il est impératif d'utiliser seulement les circuits de sortie libres de potentiel entre les bornes 13-14 et 23-24.

L'utilisation de systèmes d'antiparasitage est recommandé pour les contacteurs connectés au produit.

Note:

- Le niveau de performance et la catégorie de sécurité selon la norme EN ISO / ISO 13849-1 dépendent du câblage extérieur, du cas d'application, du choix de l'émetteur d'ordres et de l'agencement sur la machine sur place.

- L'utilisateur doit effectuer une évaluation du risque conformément à la norme EN ISO / ISO 14121-1.

- Il convient de réaliser sur cette base une validation de l'ensemble de l'installation / de la machine selon les normes applicables.

- Le module contient des relais électromécaniques. Par conséquent le niveau de performance déclaré et sa valeur MTTF_d dépendent de la charge et de la fréquence de manœuvre dans le cas d'utilisation. Les valeurs niveau de performance et MTTF_d mentionnées ci-dessus sont valables pour charge faible et maximum 1 900 800 manœuvres / an.

- Lorsque la charge électrique est connue, le diagramme de durée de vie électrique (voir pages 8/12) doit être utilisé pour calculer le nombre de manœuvres maximum. **Le niveau de performance indiqué est uniquement garantit pour le nombre de manœuvres à déterminer. Après atteinte de ce nombre de manœuvres, l'appareil doit être remplacé. La durée de vie de l'appareil ne doit cependant pas être dépassée.**

- L'utilisation de l'appareil non conforme aux spécifications peut provoquer des dysfonctionnements ou la destruction de l'appareil.

- Respecter le schéma des installation notes.

Note:

Observez également les informations de votre caisse de prévoyance contre les accidents !

⚠ ATTENTION

RISQUES RÉSIDUELS (EN ISO / ISO 12100-1)

Le schéma de raccordement proposé ci-dessous a été vérifié et testé avec le plus grand soin dans des conditions de mise en service. Des risques subsistent si :

- a) le schéma de câblage ci-dessous est modifié par changement des connexions ou l'ajout de composants lorsque ceux-ci ne sont pas ou insuffisamment intégrés dans le circuit de sécurité.

- b) l'utilisateur ne respecte pas les exigences des normes de sécurité pour le service, le réglage et la maintenance de la machine. Il est important de respecter strictement les échéances de contrôle et de maintenance.

Le non-respect de cette directive peut entraîner des lésions corporelles et/ou des dommages matériels.

ENGLISH

⚠ DANGER

HAZARDOUS VOLTAGE

Only trained professional electricians may install, startup, modify, and retrofit this equipment!

Disconnect the device / system from all power sources prior to starting any work!

If installation or system errors occur, line voltage may be present at the control circuit in devices without DC isolation!

Observe all electrical safety regulations issued by the appropriate technical authorities or the trade association. The safety function can be lost if the device is not used for the intended purpose.

Opening the housing or any other manipulation will void the warranty.

Failure to follow this instruction will result in death or serious injury.

⚠ CAUTION

UNINTENDEND USE

If the device has been subjected to improper or incorrect use it must no longer be used, and the guarantee loses its validity.

Impermissible conditions include:

strong mechanical stress, for example through a fall, or voltages, currents, temperatures or humidity outside of the specifications.

Before starting up your machine/plant for the first time, please be sure to check all the safety functions according to valid regulations, and observe the specified test cycles for safety equipment.

Failure to follow this instruction can result in injury or equipment damage.

⚠ CAUTION

RISKS ON INSTALLATION

Perform the following precautionary steps prior to installation, assembly, or disassembly:

1. Disconnect supply voltage to the equipment / system prior to starting any work!
2. Lockout/tag the equipment / system to prevent accidental activation!
3. Confirm that no voltage is present!
4. Ground the phases and short to ground!
5. Protect against adjacent live components using guards and barriers!
6. The devices must be installed in a cabinet with a protection class of at least IP 54.

Failure to follow this instruction can result in injury or equipment damage.

⚠ CAUTION

LIMITED CONTACT PROTECTION

- Protection type according to EN / IEC 60529.
- Housing/terminals: IP 40 / IP 20.
- Finger-proof acc. to EN 50274.

Failure to follow this instruction can result in injury or equipment damage.

Safety module for monitoring enabling devices:

- Safety module according to EN / IEC 60204-1 and EN ISO / ISO 13849-1 for monitoring enabling devices.
- PL e / category 4 in accordance with EN ISO / ISO 13849-1 (previously EN 954-1 category 4)
- MTTF_d = 50 Years
- PFH_d = 1,3 x 10⁻⁸ 1/h
- SILCL 3 in accordance with EN / IEC 62061
- 2 Enabling paths, 2 signalling paths

Application

The safety module XPS-VC serves to monitor an enabling switch type XY2-AU• (cf. instruction sheet W916343780111 A•).

These control switches allows the qualified operator to enable the start of a dangerous movement during the work in a danger zone when the normal safety device is defeated (e.g. during test or inching mode or maintenance).

The XPS-VC is suitable to applications of category 4 according to EN ISO / ISO 13849-1.

Function

The module offers two safety outputs with relay contacts (13-14, 23-24) and also two transistor outputs for error massage (Y34) and output status (Y44).

When the power is supplied to the terminals A1-A2 the module executes a self test. During this self test all LED's are lit and the transistor outputs Y34/Y44 are activated.

To enable the dangerous movement the enabling switch must be in position 1 and must have been in position 0 before (see picture on page 6/12). Additionally the feedback loop (Y1-Y2) must be closed until position 1 is reached.

The enabling is not possible when the position 1 is reached by coming out of position 2 (this is independent from the mechanical measures inside the switch).

The output is deactivated in the positions 0 and 2.

It is imperative that an external fuse be connected as shown on the "WIRING DIAGRAM FOR MODULE XPS-VC SAFETY RELAY". For maximum protection of the outputs, please refer to "TECHNICAL DATA".

Note:

There are no user serviceable components in the module. For safety circuits according to EN / IEC 60204-1 safety devices must use only the hard contact outputs between terminals 13-14 and 23-24.

The use of transient suppressors is recommended on the coils of the connected relays.

Note:

- The performance level and safety category in accordance with EN ISO / ISO 13849-1 depends on the external wiring, the application case, the choice of control station and how this is physically arranged on the machine.
- The user must carry out a risk assessment in accordance with EN ISO / ISO 14121-1.
- The entire system/machine must undergo validation in accordance with the applicable standards on the basis of this.
- The module contains electro-mechanical relays. Therefore his indicated performance level and his MTTF_d value depend on the load and on the operating cycles in the application. The above mentioned performance level and MTTF_d values are suitable for low load and maximum 1.900.800 switching cycles per year.
- If the current load is known, use the diagram for the electrical service life (see page 8/12) to calculate the maximum number of switching cycles. **The specified performance level can only be assured for the number of switching cycles calculated using this method. The device must be replaced on reaching this maximum figure. Thereby the lifetime of the device must not be exceeded.**
- Operating the device not within the specifications may lead to malfunctions or the destruction of the device.
- Please consult the installation notes.

Note:

Please observe instructions from safety authorities.

⚠ CAUTION

RESIDUAL RISK (EN ISO / ISO 12100-1)

The following wiring diagrams have been tested under actual service conditions. This module must be used for safety-related functions in conjunction with the connected safety equipment and devices that meet applicable standard requirements. A residual risk will remain if:

- a) it is necessary to modify this recommended circuit and if the added/ modified components are not properly integrated in the control circuit.
- b) the user does not follow the required standards applicable to the operation of the machine, or if the adjustments to and maintenance of the machine are not properly made. It is essential to strictly follow the prescribed machine maintenance schedule.
- c) the devices connected to the safety outputs do not have mechanically-linked contacts.

Failure to follow this instruction can result in injury or equipment damage.

⚠ VORSICHT

GEFAHR BEI INSTALLATION

Führen Sie vor Beginn der Installation/ Montage oder Demontage folgende Sicherheitsmaßnahmen durch:

1. Schalten Sie das Gerät/ die Anlage vor Beginn der Arbeiten spannungsfrei!
2. Sichern Sie die Maschine/ Anlage gegen Wiedereinschalten!
3. Stellen Sie die Spannungsfreiheit fest!
4. Erden Sie die Phasen und schließen Sie diese kurz!
5. Decken und schranken Sie benachbarte, unter Spannung stehende Teile ab!
6. Der Einbau der Geräte muss in einem Schaltschrank mit einer Schutzart von mindestens IP 54 erfolgen.

Die Nichtbeachtung dieser Anweisung kann Körperverletzung oder Materialschäden zur Folge haben.

⚠ WARNING

FAILURE TO PROTECT

- Wire safety relay using wiring diagrams provided.
- Wire to meet applicable standards requirements.
- All devices connected to the safety outputs must have mechanically-linked contacts.
- It is imperative that properly sized external fuses be connected as shown in wiring diagrams provided.
- Strictly follow prescribed maintenance schedule when making adjustments to and maintenance of machine.

Failure to follow this instruction can result in death, serious injury, or equipment damage.

⚠ VORSICHT

EINGESCHRÄNKTER BERÜHRUNGSSCHUTZ

- Schutzart nach EN / IEC 60529.
- Gehäuse/Klemmen: IP 40 / IP 20.
- Fingersicher nach EN 50274.

Die Nichtbeachtung dieser Anweisung kann Körperverletzung oder Materialschäden zur Folge haben.

DEUTSCH

⚠ GEFAHR

GEFÄHRLICHE SPANNUNG

Die Montage, Inbetriebnahme, Änderung und Nachrüstung darf nur von einer Elektrofachkraft ausgeführt werden!

Schalten Sie das Gerät/ die Anlage vor Beginn der Arbeiten spannungsfrei!

Bei Installations und Anlagenfehlern kann bei nicht galvanisch getrennten Geräten auf dem Steuerkreis Netzpotential anliegen!

Beachten Sie für die Installation der Geräte die Sicherheitsvorschriften der Elektrotechnik und der Berufsgenossenschaft.

Durch Öffnen des Gehäuses oder sonstige Manipulation erlischt jegliche Gewährleistung.

Die Nichtbeachtung dieser Anweisung wird Tod oder schwere Körperverletzung zur Folge haben.

⚠ VORSICHT

UNSACHGEMÄSSER GEBRAUCH

Bei unsachgemäßen Gebrauch oder nicht bestimmungsgemäßer Verwendung darf das Gerät nicht mehr verwendet werden und es erlischt jeglicher Gewährleistungsanspruch.

Nicht zulässige Einwirkungen können sein:

starke mechanische Belastung des Gerätes, wie sie z.B. beim Herunterfallen auftritt, Spannungen, Ströme, Temperaturen, Feuchtigkeit außerhalb der Spezifikation.

Bitte überprüfen Sie gemäß der geltenden Vorschriften bei Erstinbetriebnahme Ihrer Maschine/ Anlage immer alle Sicherheitsfunktionen und beachten Sie die vorgegebenen Prüfzyklen für Sicherheitseinrichtungen.

Die Nichtbeachtung dieser Anweisung kann Körperverletzung oder Materialschäden zur Folge haben.

Sicherheitsbaustein für Zustimmschalter:

- Sicherheitsbaustein nach EN / IEC 60204-1 und EN ISO / ISO 13849-1 für Zustimmschalter
- PL e / Kategorie 4 nach EN ISO / ISO 13849-1 (bisher EN 954-1 Kategorie 4)
- MTTF_d = 50 Jahre
- PFH_d = 1,3 x 10⁻⁸ 1/h
- SILCL 3 nach EN / IEC 62061
- 2 Freigabestrompfade, 2 Meldestrompfade

Anwendung

Das Sicherheitsmodul XPS-VC dient zur Überwachung eines Zustimmschalters des Typs XY2-AU• (vgl. Betriebsanleitung W916343780111 A•).

Diese Befehlsgeräte ermöglichen es dem qualifizierten Fachpersonal bei Arbeiten in Gefahrenbereichen von Maschinen und Anlagen gefahrbringende Bewegungen gezielt freizugeben, während die im Normalbetrieb angewandten Sicherheitsmaßnahmen nicht wirksam sind (z.B. im Test- oder Einrichtbetrieb oder bei Wartungsarbeiten).

Das XPS-VC ist für Anwendungen der Kategorie 4 gemäß EN ISO / ISO 13849-1 geeignet.

Funktion

Der Baustein stellt zwei potentialfreie Sicherheitskontakte (13-14, 23-24) zur Verfügung. Zusätzlich gibt es je einen Transistorausgang zur Fehlermeldung (Y34) und zur Meldung des Schaltzustandes (Y44).

Nach Anlegen der Versorgungsspannung an die Klemmen A1-A2 führt das Gerät einen Selbsttest durch. Dabei leuchten für ca. 2 Sekunden alle LEDs und die Meldeausgänge Y34/Y44 sind aktiv.

Zur Freigabe der gefahrbringenden Bewegung muß sich der Zustimmschalter in Stellung 1 befinden und vorher in Stellung 0 gewesen sein (vgl. Abb. auf Seite 6/12). Zusätzlich muß der Rückführkreis (Y1-Y2) mindestens bis zum Erreichen der Stellung 1 geschlossen sein.

Eine Auslösung beim Erreichen der Stellung 1 aus Stellung 2 heraus ist nicht möglich (unabhängig von entsprechenden mechanischen Maßnahmen im Schalter).

In den Stellungen 0 und 2 ist der Ausgang abgeschaltet.

Hinweis:

Das Gerät enthält keine vom Anwender zu wartenden Bauteile. Zur Freigabe eines Sicherheitsstromkreises gemäß EN / IEC 60204-1 sind ausschließlich die potentialfreien Ausgangskreise zwischen den Klemmen 13-14 und 23-24 zu verwenden.

Es wird empfohlen Entstörmaßnahmen für die angeschlossenen Schütze vorzusehen.

Hinweis:

- Der Performance-Level sowie die Sicherheits-Kategorie nach EN ISO / ISO 13849-1 hängt von der Außenbeschaltung, dem Einsatzfall, der Wahl der Befehlsgieber und deren örtlicher Anordnung an der Maschine ab.
- Der Anwender muss eine Risikobeurteilung nach EN ISO / ISO 14121-1 durchführen.
- Auf dieser Basis muss eine Validierung der Gesamtanlage / -maschine nach den einschlägigen Normen durchgeführt werden.
- Das Modul enthält elektromechanische Relais und somit ist sein angegebener Performance-Level und sein MTTF_d Wert abhängig von der Last und der Schalthäufigkeit im Anwendungsfall. Bei geringer Last und maximal 1.900.800 Schaltungen pro Jahr ergeben sich die obigen Werte für den Performance- Level und den MTTF_d.
- Bei bekannter Strombelastung ist das Diagramm für die elektrische Lebensdauer (siehe Seite 8/12) für die Berechnung der maximalen Schaltspiele heranzuziehen. **Der angegebene Performance-Level ist nur für diese zu ermittelnden Schaltspiele gewährleistet. Nach Erreichen dieser Schaltspiele ist das Gerät auszutauschen. Die Lebensdauer des Gerätes darf dabei nicht überschritten werden.**
- Das Betreiben des Gerätes außerhalb der Spezifikation kann zu Funktionsstörungen oder zur Zerstörung des Gerätes führen.
- Beachten Sie die Installationshinweise.

Hinweis:

Bitte beachten Sie auch die Informationen Ihrer Berufsgenossenschaft!

⚠ VORSICHT**RESTRISIKEN (EN ISO / ISO 12100-1)**

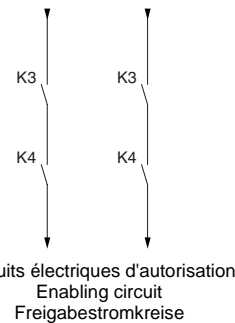
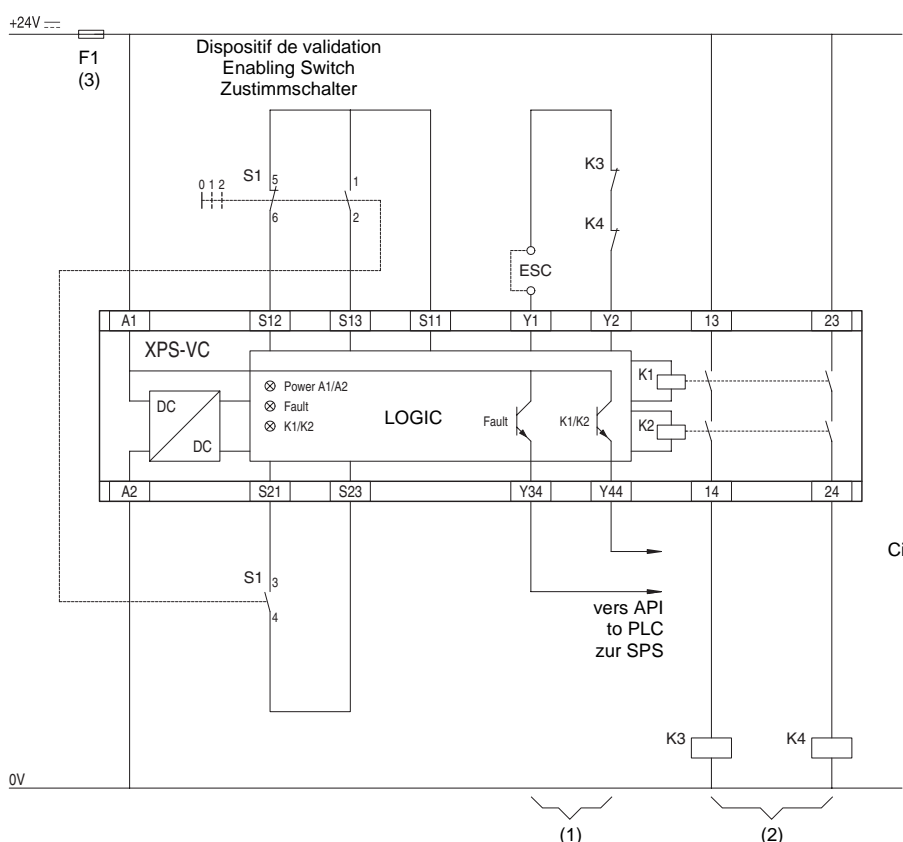
Der nachstehende Schaltungsvorschlag wurde mit größter Sorgfalt unter Betriebsbedingungen geprüft und getestet. Er erfüllt mit der angeschlossenen Peripherie sicherheitsgerichteter Einrichtungen und Schaltgeräte insgesamt die einschlägigen Normen. Restrisiken verbleiben wenn:

- a) vom vorgeschlagenen Schaltungskonzept abgewichen wird und dadurch die angeschlossenen sicherheitsrelevanten Geräte oder Schutzeinrichtungen möglicherweise nicht oder nur unzureichend in die Sicherheitsschaltung einbezogen werden.
- b) vom Betreiber die einschlägigen Sicherheitsvorschriften für Betrieb, Einstellung und Wartung der Maschine nicht eingehalten werden. Hier sollte auf strenge Einhaltung der Intervalle zur Prüfung und Wartung der Maschine geachtet werden.

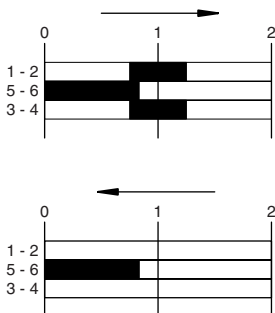
Die Nichtbeachtung dieser Anweisung kann Körperverletzung oder Materialschäden zur Folge haben.

XPS-VC

Schéma de raccordement pour XPS-VC
Wiring diagram for XPS-VC
Anschlußplan für XPS-VC



Contact du dispositif de validation
Contacts of the enabling device
Kontaktgabe des Zustimmschalters



Légende Activé / On / Ein
Legend Legend
Legende Désactivé / Off / Aus

ESC =
Conditions de démarrage externes
External start conditions
Externe Startbedingungen

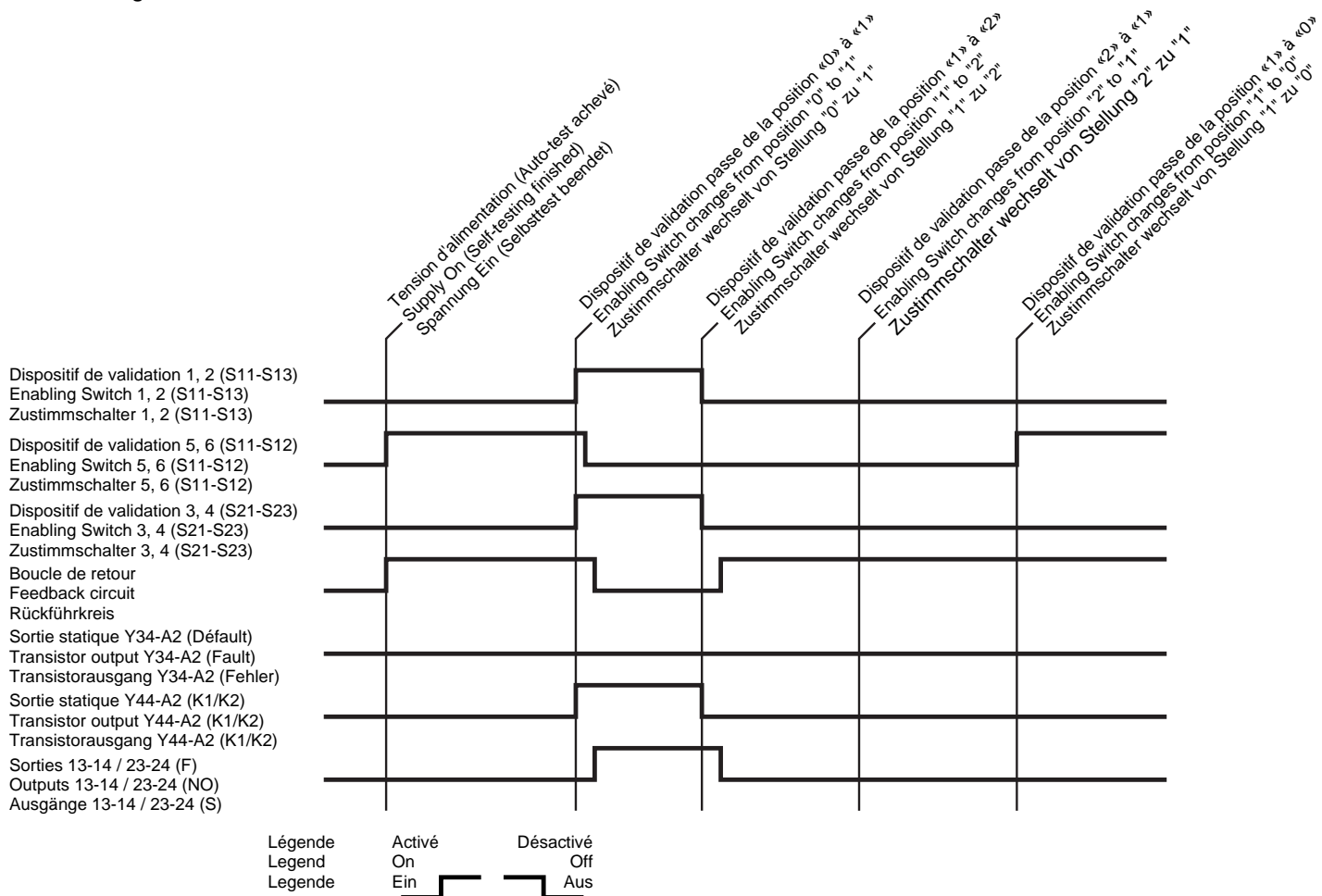
(1) =
2 Sorties statiques
2 Transistor outputs
2 Transistorausgänge

(2) =
2 Sorties de sécurité
2 Safety outputs
2 Sicherheitskontakte

(3) =
Voir caractéristiques techniques pour le calibre maximal des fusibles
See Technical Data for maximum fuse sizes
Siehe technische Daten für max. Sicherung

XPS-VC

Diagramme fonctionnel du XPS-VC
 Functional Diagram XPS-VC
 Funktionsdiagramm XPS-VC



Diagnostic du système à l'aide des DEL dans le couvercle du boîtier

System diagnostics LEDs on the front cover

Systemdiagnose mittels LED-Anzeige im Gehäusedeckel

Disposition des DEL dans le couvercle du boîtier

Arrangement of LEDs in the cover

Anordnung der Leuchtdioden im Gehäusedeckel

1 Power - A1/A2

2 Fault

3 K1/K2

DEL 1: (Power - A1/A2)

Présence de tension d'alimentation aux bornes A1/A2. La DEL s'éteint, lorsqu'il n'y a plus de tension ou lorsque le fusible électrique est activé.

DEL 2: (Fault)

Déarrangement survenu sur l'appareil ou dans son câblage. Le type de défaut est visible sur le diagramme des défauts.

DEL 3: (K1/K2)

Relais K1 et K2 excité.

LED 1: (Power - A1/A2)

Indicates the status of the supply voltage connected to terminals A1/A2. Lit when supply voltage is present and the internal electronic fuse is deactivated.

LED 2: (Fault)

Indicates a fault has occurred on unit or circuitry when lit. The type of fault can be determined using the table "Fault diagnosis by means of LED-display...".

LED 3: (K1/K2)

Indicates internal relays, K1 and K2, are energised when lit

LED 1: (Power - A1/A2)

Versorgungsspannung an den Klemmen A1/A2 ist vorhanden. Die LED verlischt bei fehlender Versorgungsspannung oder Ansprechen der elektronischen Sicherung.

LED 2: (Fault)

An dem Gerät oder der Beschaltung ist ein Fehler aufgetreten. Die Fehlerart kann aus der Tabelle "Fehlerdiagnose mittels LED-Anzeige..." ersehen werden.

LED 3: (K1/K2)

Relais K1 und K2 sind angezogen.

XPS-VC

Diagnostic des défauts par DEL d'affichage et sortie statique Y34

Fault diagnosis by means of LED-display and transistor output Y34

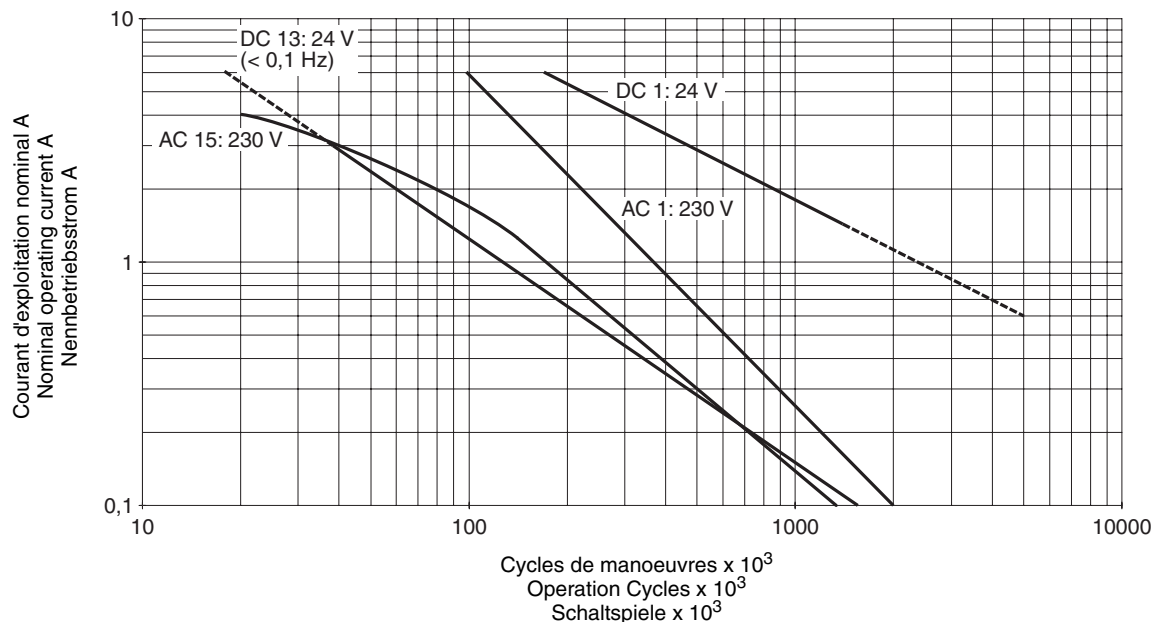
Fehlerdiagnose mittels LED-Anzeige und Transistorausgang Y34

DEL2: Fault/Y34 LED2: Fault/Y34 LED2: Fault/Y34	Type de défaut Type of fault Fehlerart	Cause du défaut / Action Cause of fault / Action Fehlerursache / Aktion
	Défaut interne Internal fault Interner Fehler	Défaut sur l'appareil / Démonter appareil Defect on unit / Replace device Defekt am Gerät / Gerät ausbauen
	Défaut externe External fault Externer Fehler	Court-circuit d'une entrée avec +24V / Éliminer le court-circuit, remettre sous tension Short circuit of an input to +24V / Remove short circuit, power on Kurzschluß eines Eingangs nach +24V / Kurzschluß beheben, Power On
	Défaut externe External fault Externer Fehler	Shunt entre deux Entrées / Éliminer erreur, remettre sous tension Short-circuit between two inputs / Correct fault, power on Querschluß zwischen zwei Eingängen / Fehler beheben, Power On

Durée de vie électrique des contacts de sortie selon EN / IEC 60947-5-1 / Annexe C.3

Electrical life of the output contacts determined by EN / IEC 60947-5-1 / Annex C.3

Elektrische Lebensdauer der Ausgangskontakte gemäß EN / IEC 60947-5-1 / Anhang C.3



XPS-VC

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

- Données sur les bornes et les connexions

XPS-VC....

Connection un fil

Sans embout:

rigide	0,14-2,5 mm ²
flexible	0,14-2,5 mm ²

Longueur de dénudage: 7 mm

Flexible avec embout (sans collet plastique):	0,25-2,5 mm ²
(avec collet plastique):	0,25-1,5 mm ²

Couple de rotation min.: 0,5 Nm

Connection deux fils

Sans embout:

rigide	0,14-0,75 mm ²
flexible	0,14-0,75 mm ²

Longueur de dénudage: 7 mm

Flexible avec embout (sans collet plastique):	0,25-1 mm ²
(avec collet plastique):	0,25-1,5 mm ²

Flexible avec embout TWIN (avec collet plastique):	0,5-1,5 mm ²
Couple de rotation min.:	0,5 Nm

XPS-VC....P

Connection un fil

Sans embout:

rigide	0,2-2,5 mm ²
flexible	0,2-2,5 mm ²

Longueur de dénudage: 7 mm

Flexible avec embout (sans collet plastique):	0,25-2,5 mm ²
(avec collet plastique):	0,25-1,5 mm ²

Couple de rotation min.: 0,5 Nm

Connection deux fils

Sans embout:

rigide	0,2-1 mm ²
flexible	0,2-1,5 mm ²

Longueur de dénudage: 7 mm

Flexible avec embout (sans collet plastique):	0,25-1 mm ²
(avec collet plastique):	0,25-1,5 mm ²

Flexible avec embout TWIN (avec collet plastique):	0,5-1,5 mm ²
Couple de rotation min.:	0,5 Nm

- Fixation du boîtier:

Encliquetage sur profile chapeau 35 mm selon EN/IEC 60715

- Dégré de protection selon EN/IEC 60529:

Bornes: IP20

Boîtier: IP40

- Poids: 0,18 kg

- Position de montage: indifférente

- Température de fonctionnement:

- 10° C / + 55° C

- Catégorie de surtension III (4kV)

Degré de pollution 2

Tension assignée d'isolement 300V ~ selon EN/IEC 60664-1

- Tension d'alimentation U_E selon IEC 60038:

24V ___ (+20% / -20%)
(voir plaque signalétique)

Protection max.: 4 A gL

- Puissance consommée:

Version 24V ___ ≤ 2,5 W

- Sorties de sécurité (libre de potentiel):

13-14, 23-24

TECHNICAL DATA

- Terminals and connection

XPS-VC....

Single wire connection

Without cable end:

solid	0,14-2,5 mm ²
stranded	0,14-2,5 mm ²

AWG 26-14

Stripping length: 7 mm (0.28 in.)

Flexible with cable end (without plastic sleeve):	0,25-2,5 mm ² (24-14 AWG ¹⁾)
(with plastic sleeve):	0,25-1,5 mm ² (24-16 AWG ¹⁾)

Tightening torque, min.: 0,5 Nm (4.4 lb-in)

Multiple-wire connection (2 wires max.)

Without cable end:

solid	0,14-0,75 mm ² (26-20 AWG ¹⁾)
stranded	0,14-0,75 mm ² (26-20 AWG ¹⁾)

AWG 26-20

Flexible with cable end (with plastic sleeve):	0,5-1,5 mm ² (22-14 AWG ¹⁾)
Tightening torque, min.:	0,5 Nm (4.4 lb-in)

XPS-VC....P

Single wire connection

Without cable end:

solid	0,2-2,5 mm ²
stranded	0,2-2,5 mm ²

AWG 24-12

Stripping length: 7 mm (0.28 in.)

Flexible with cable end (without plastic sleeve):	0,25-2,5 mm ² (22-14 AWG ¹⁾)
(with plastic sleeve):	0,25-1,5 mm ² (22-16 AWG ¹⁾)

Tightening torque, min.: 0,5 Nm (4.4 lb-in)

Multiple-wire connection (2 wires max.)

Without cable end:

solid	0,2-1 mm ² (24-18 AWG ¹⁾)
stranded	0,2-1,5 mm ² (24-16 AWG ¹⁾)

AWG 24-18

Flexible with cable end (with plastic sleeve):	0,5-1,5 mm ² (20-16 AWG ¹⁾)
Tightening torque, min.:	0,5 Nm (4.4 lb-in)

¹⁾ AWG indication according to
EN/IEC 60947-1 / table 1

- Mounting:

Mounting on 35 mm DIN rail
according to EN/IEC 60715

- Degree of protection according to EN/IEC 60529:

Terminals: IP20

Enclosure: IP40

- Weight: 0,18 kg (6.4 oz)

- Mounting position: any plane

- Ambient operating temperature:
-10° C to +55° C (+ 14° F to +130° F)

TECHNISCHE DATEN

- Klemmen- und Anschlussdaten

XPS-VC....

Einzelleiteranschluß

Ohne Aderendhülse:

starr	0,14-2,5 mm ²
flexibel	0,14-2,5 mm ²

Abisolierlänge: 7 mm

Flexibel mit Aderendhülse

(ohne Kunststoffhülse):	0,25-2,5 mm ²
(mit Kunststoffhülse):	0,25-1,5 mm ²

Anzugsdrehmoment min.: 0,5 Nm

Mehrleiteranschluß (2 Leiter max.)

Ohne Aderendhülse:

starr	0,14-0,75 mm ²
flexibel	0,14-0,75 mm ²

Abisolierlänge: 7 mm

Flexibel mit Aderendhülse

(ohne Kunststoffhülse):	0,25-2,5 mm ²
(mit Kunststoffhülse):	0,25-1,5 mm ²

Anzugsdrehmoment min.: 0,5 Nm

XPS-VC....P

Einzelleiteranschluß

Ohne Aderendhülse:

starr	0,2-2,5 mm ²
flexibel	0,2-2,5 mm ²

Abisolierlänge: 7 mm

Flexibel mit Aderendhülse

(ohne Kunststoffhülse):	0,25-1 mm ²
(mit Kunststoffhülse):	0,25-1,5 mm ²

Anzugsdrehmoment min.: 0,5 Nm

- Gehäusebefestigung:

Schnappbefestigung auf 35 mm Normschiene nach EN/IEC 60715

- Schutzart gemäß EN/IEC 60529:

Klemmen: IP20

Gehäuse: IP40

- Gewicht: 0,18 kg

- Einbautlage: beliebig

- Umgebungstemperatur im Betrieb:

- 10° C / + 55° C

- Überspannungskategorie III (4 kV)

Verschmutzungsgrad 2

Bemessungsisolationsspannung 300V ~ gemäß EN/IEC 60664-1

- Anschlußspannung U_E gemäß IEC 60038:

24V ___ (+20% / -20%)

(Siehe Typenschild)

Absicherung max.: 4 A gL

- Eigenverbrauch:

Version 24V ___ ≤ 2,5 W

- Sicherheitsausgänge (potentialfrei):

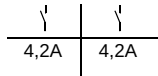
13-14, 23-24

XPS-VC

- Sortie statique, fonction fermeture (sans contact):
A1-Y34, A1-Y44
(max. 20 mA)

- Capacité de coupure maxi des sorties:
AC 15 - C300 Ue = 230V \sim / le = 0,75A
DC 13 Ue = 24V \sim / le = 1,5A

- Limite de courants cumulés (charge simultanée des plusieurs circuits de sortie):
 $\Sigma I_{th} \leq 8,4$ A



- Durée de vie mécanique (Commutations):
 10×10^6

- Protection des sorties:
max.: 4 A gL ou 6A rapide

- Temps de réponse: ≤ 20 ms

- Résistance de câblage maximale dans chaque circuit d'entrée: 100 Ω

- Longueur de câblage maximale dans chaque circuit d'entrée: 2000 m

- Courant sur les entrées de sécurité, (par ex. S11-S12, S11-S13, S21-S23):
8 mA impulsé

L'appareil est aussi capable de commuter des charges faibles (17 V \sim / 10 mA minimum) à condition que le contact n'ait jamais commuté de forte charge auparavant, car la couche d'or revêtant le contact pourrait être altérée.

- Overvoltage category III (4 kV)
Pollution degree 2
Rated insulation voltage 300V \sim
according to EN/IEC 60664-1

- Supply voltage U_E according to IEC 60038:
24V \sim (+20% / -20%)
(refer to device nameplate for supply voltage)

Max. protection: 4 A fuse gL

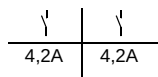
- Power consumption:
Version 24V \sim ≤ 2.5 W

- Safety outputs:
13-14, 23-24

- Transistor outputs, closing function (solid-state):
A1-Y34, A1-Y44
(max. 20 mA)

- Maximum switching capacity of outputs:
AC 15 - C300 Ue = 230V \sim / le = 0,75A
DC 13 Ue = 24V \sim / le = 1,5A

- The sum of simultaneous currents on all of the outputs is limited to:
 $\Sigma I_{th} \leq 8,4$ A



- Mechanical service life (Switching operations):
 10×10^6

- Protection of outputs:
max.: 4 A fuse gL or 6A fastblow

- Response time: ≤ 20 ms

- Maximum wiring resistance in each input circuit: 100 Ω

- Maximum wire length in each input circuit: 2000 m (6500 ft)

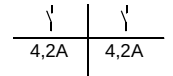
- Current at the safety inputs,
(e.g. S11-S12, S11-S13, S21-S23):
8 mA pulsed

Minimum switching ratings of outputs:
The device is capable to switch low voltage loads (min. 17 V \sim / 10 mA) provided that the contact has never been used with higher loads.

- Transistorausgänge Schließerfunktion (kontaktlos):
A1-Y34, A1-Y44
(max. 20 mA)

- Max. Schalteistung der Ausgangskanäle:
AC 15 - C300 Ue = 230V \sim / le = 0,75A
DC 13 Ue = 24V \sim / le = 1,5A

- Summenstrombegrenzung bei gleichzeitiger Belastung mehrerer Ausgangskreise:
 $\Sigma I_{th} \leq 8,4$ A



- Mechanische Lebensdauer (Schaltungen):
 10×10^6

- Absicherung der Ausgangskreise:
max.: 4 A gL oder 6A Flink

- Ansprechzeit: ≤ 20 ms

- Maximaler Leitungswiderstand je Eingangskreis: 100 Ω

- Maximale Leitungslänge je Eingangskreis: 2000m

- Strom der Sicherheitseingänge, (z.B. S11-S12, S11-S13, S21-S23):
8 mA gepulst

Das Gerät ist ebenfalls zum Schalten von Kleinstlasten (min. 17 V \sim / 10 mA) geeignet. Dies ist jedoch nur dann möglich, wenn bisher über diesen Kontakt keine höheren Lasten geschaltet wurden, da hierdurch die Kontaktvergoldung abgebrannt sein könnte.

DECLARATION CE DE CONFORMITE POUR LES COMPOSANTS DE SECURITE

(Traduction française de la Déclaration CE de Conformité d'origine
Référence du document : S1A2881400.00)

Nous: Schneider Electric Industries SAS

35, rue Joseph Monier / 92506 Rueil Malmaison, France

Déclarons que le composant de sécurité

MARQUE: SCHNEIDER ELECTRIC

NOM, TYPE: Module de sécurité pour dispositif de validation

MODELES: XPS-VC

NUMERO DE SERIE: voir de la Déclaration CE de Conformité d'origine

DATE DE FABRICATION: voir plaque signalétique

est conforme à l'ensemble des recommandations en matière de protection stipulées dans les consignes suivantes.

Une description de la Déclaration avec les normes européennes harmonisées est fournie ci-après:

DATE DE REFERENCE:	DIRECTIVE:
EN 60204-01:2006 (DIN EN 60204-01:2007-06)	DIRECTIVE 2006/95/CE DU PARLEMENT EUROPÉEN
EN 60947-5-1:2004 (DIN EN 60947-5-1:2005-02)	ET DU CONSEIL du 12 décembre 2006 concernant le rapprochement des législations des États membres relatives au matériel électrique destiné à être employé dans certaines limites de tension
EN 60947-01:2007 (DIN EN 60947-01:2008-04)	
EN 60947-01:2007 (DIN EN 60947-01:2008-04)	DIRECTIVE 2004/108/CE DU PARLEMENT EUROPÉEN
EN 61000-6-02:2005 (DIN EN 61000-6-2:2006-03)	ET DU CONSEIL du 15 décembre 2004 relative au rapprochement des législations des États membres concernant la compatibilité électromagnétique et abrogeant la directive 89/336/CEE
EN 61000-6-4:2007 (DIN EN 61000-6-4:2007-09)	
EN 60947-5-1:2004 (DIN EN 60947-5-1:2005-02)	
EN 62061:2005 (DIN EN 62061:2005-10)	DIRECTIVE 98/37/CE DU PARLEMENT EUROPÉEN
EN ISO 12100-2:2003 (DIN EN ISO 12100-2:2004-04)	ET DU CONSEIL du 22 juin 1998 et
EN ISO 13849-1:2008 (DIN EN ISO 13849-01:2008-12)	DIRECTIVE 2006/42/CE DU PARLEMENT EUROPÉEN
EN ISO 13849-2:2008 (DIN EN ISO 13849-2:2008-09)	ET DU CONSEIL du 17 mai 2006 relative aux machines et modifiant la directive 95/16/CE (refonte)

L'organisme agréé suivant a établi une déclaration positive selon le Chapitre 7, phrase 2, 2004/108/EG:

RÉFÉRENCE DE L'ORGANISME AGREE:	RÉFÉRENCE DE LA DECLARATION:	NOM, ADRESSE:
0044	4420509373024-003	TÜV NORD CERT GMBH Langemarkstr. 20 D-45141 Essen

Sous réserve d'installation, d'entretien et d'utilisation conformes à sa destination, à la réglementation, aux normes en vigueur, aux instructions du constructeur et aux règles de l'art.

Documentation autorisée:
Eric Léon Barry / Schneider Electric Automation GmbH /
Steinheimer Straße 117 / 63500 Seligenstadt, Germany

France - Rueil Malmaison p. p. François Mondino
25 - Janvier - 2010 OEM R&D Vice-President

La Déclaration CE de Conformité d'origine est disponible sur notre site Web:
www.schneider-electric.com

EC DECLARATION OF CONFORMITY FOR SAFETY COMPONENTS

(English translation of the original EC declaration of conformity,
Document-no.: S1A2881400.00)

WE: Schneider Electric Industries SAS

35, rue Joseph Monier / 92506 Rueil Malmaison, France

hereby declare that the safety component

TRADEMARK: SCHNEIDER ELECTRIC

PRODUCT, TYPE: Safety module for monitoring enabling device

MODELS: XPS-VC

SERIAL NUMBER: refer to original EC declaration of conformity

DATE OF MANUFACTURING: refer to device nameplate

all the essential protection requirements that are described in the following directives are defined, corresponding.

Furthermore, the conformity with the following harmonized European standards explained:

DATED REFERENCE:	DIRECTIVE:
EN 60204-01:2006 (DIN EN 60204-01:2007-06)	DIRECTIVE 2006/95/EC OF THE EUROPEAN PARLIAMENT AND OF THE COUNCIL of 12 December 2006 on the harmonisation of the laws of Member States relating to electrical equipment designed for use within certain voltage limits
EN 60947-5-1:2004 (DIN EN 60947-5-1:2005-02)	
EN 60947-01:2007 (DIN EN 60947-01:2008-04)	
EN 60947-01:2007 (DIN EN 60947-01:2008-04)	DIRECTIVE 2004/108/EC OF THE EUROPEAN PARLIAMENT AND OF THE COUNCIL of 15 December 2004 on the approximation of the laws of the Member States relating to electromagnetic compatibility and repealing Directive 89/336/EEC
EN 61000-6-02:2005 (DIN EN 61000-6-2:2006-03)	
EN 61000-6-4:2007 (DIN EN 61000-6-4:2007-09)	
EN 60947-5-1:2004 (DIN EN 60947-5-1:2005-02)	
EN 62061:2005 (DIN EN 62061:2005-10)	DIRECTIVE 98/37/EC OF THE EUROPEAN PARLIAMENT AND OF THE COUNCIL of 22 June 1998 and
EN ISO 12100-2:2003 (DIN EN ISO 12100-2:2004-04)	DIRECTIVE 2006/42/EC OF THE EUROPEAN PARLIAMENT AND OF THE COUNCIL of 17 May 2006 on machinery, and amending Directive 95/16/EC (recast)
EN ISO 13849-1:2008 (DIN EN ISO 13849-01:2008-12)	
EN ISO 13849-2:2008 (DIN EN ISO 13849-2:2008-09)	

The following notified body has made a positive declaration in accordance to Chapter 7, sentence 2, 2004/108/EG:

NUMBER OF THE NOTIFIED BODY:	NUMBER OF DECLARATION:	NAME, ADDRESS:
0044	4420509373024-003	TÜV NORD CERT GMBH Langemarkstr. 20 D-45141 Essen

It is important that the safety component is subject to correct installation, maintenance and use conforming to its intended purpose, to the applicable regulations and standards, to the supplier's instructions and to accepted rules of the art.

Documentation authority:
Eric Léon Barry / Schneider Electric Automation GmbH /
Steinheimer Straße 117 / 63500 Seligenstadt, Germany

France - Rueil Malmaison p. p. François Mondino
25 - January - 2010 OEM R&D Vice-President

The original EC Declaration of Conformity is available on our website:
www.schneider-electric.com

EG-KONFORMITÄTSERKLÄRUNG FÜR SICHERHEITSBAUTEILE

(Kopie der original EG-Konformitätserklärung,
Dokument-Nr.: S1A2881400.00)

WIR: Schneider Electric Industries SAS

35, rue Joseph Monier / 92506 Rueil Malmaison, France

erklären hiermit, daß das nachstehend aufgeführte Sicherheitsbauteile

MARKE: SCHNEIDER ELECTRIC

NAME, TYP: Sicherheitsbaustein für Zustimmsschalter

MODELL: XPS-VC

SERIENNUMMER: siehe original EG-Konformitätserklärung

FERTIGUNGSDATUM: siehe Typenschild

allen wesentlichen Schutzanforderungen, die in den nachfolgenden

bezeichneten Richtlinien festgelegt sind, entspricht.

Weiterhin wird die Konformität mit folgenden harmonisierten Europäischen Normen erklärt:

DATIERTE FUNDSTELLE: RICHTLINIENBEZUG:

EN 60204-01:2006 (DIN EN 60204-01:2007-06)	RICHTLINIE 2006/95/EG DES EUROPÄISCHEN PARLAMENTS UND DES RATES vom 12. Dezember 2006
EN 60947-5-1:2004 (DIN EN 60947-5-1:2005-02)	
EN 60947-01:2007 (DIN EN 60947-01:2008-04)	
EN 60947-01:2007 (DIN EN 60947-01:2008-04)	
EN 60947-01:2007 (DIN EN 60947-01:2008-04)	

EN 60947-01:2007 (DIN EN 60947-01:2008-04)	RICHTLINIE 2004/108/EG DES EUROPÄISCHEN PARLAMENTS UND DES RATES vom 15. Dezember 2004
EN 61000-6-02:2005 (DIN EN 61000-6-2:2006-03)	
EN 61000-6-4:2007 (DIN EN 61000-6-4:2007-09)	
EN 60947-5-1:2004 (DIN EN 60947-5-1:2005-02)	
EN 62061:2005 (DIN EN 62061:2005-10)	

EN 12100-2:2003 (DIN EN 12100-2:2004-04)	RICHTLINIE 98/37/EG DES EUROPÄISCHEN PARLAMENTS UND DES RATES vom 22. Juni 1998 und
EN ISO 12100-2:2003 (DIN EN ISO 12100-2:2004-04)	RICHTLINIE 2006/42/EG DES EUROPÄISCHEN PARLAMENTS UND DES RATES vom 22. Juni 1998 und
EN ISO 13849-1:2008 (DIN EN ISO 13849-01:2008-12)	
EN ISO 13849-2:2008 (DIN EN ISO 13849-2:2008-09)	

KENNNUMMER DER BENANNTEN STELLE:	NUMMER DER PRÜFBESCHEINIGUNG:	NAME, ANSCHRIFT:
0044	4420509373024-003	TÜV NORD CERT GMBH Langemarkstr. 20 D-45141 Essen

Falls es gemäß seiner Bestimmung, den geltenden Vorschriften, Normen und Herstelleranweisungen entsprechend installiert, verwendet und gewartet wird.
Dokumentations Bevollmächtigter: Eric Léon Barry / Schneider Electric Automation GmbH / Steinheimer Straße 117 / 63500 Seligenstadt, Germany
Frankreich - Rueil Malmaison i. V. François Mondino 25 - Januar - 2010 OEM R&D Vice-President

Die original EG-Konformitätserklärung ist auf unserer Webseite erhältlich:

www.schneider-electric.com

Page vierge / Blank page / Leerseite