

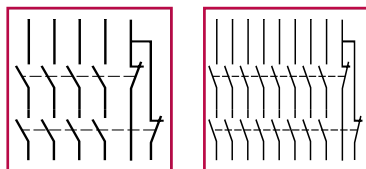
Modules de sécurité Preventa

Pour augmentation du nombre de contacts de sécurité

XPSECME, XPSECPE

Catalogue

Mai 2017



L'accès rapide à l'information produit

Sélectionnez votre catalogue, votre formation

Digi-Cat

The complete digital catalogue for industrial automation



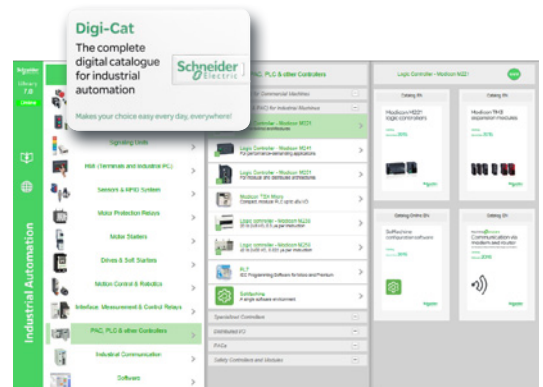
Makes your choice easy every day, everywhere!



Accédez en 3 clics aux 7000 pages des catalogues de l'offre Automatismes et Contrôle industriel en langue française ou anglaise.

- Digi-Cat est disponible sur clé USB (pour PC) : pour l'obtenir, contactez votre représentant local.
- Digi-Cat est téléchargeable à cette adresse :

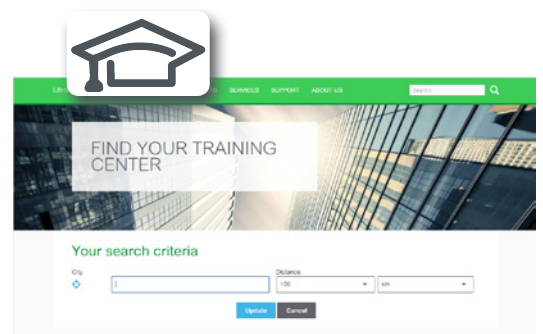
<http://digi-cat.schneider-electric.com/download.html>



Trouvez la formation dédiée aux produits d'Automatismes et de Contrôle industriel

- Trouvez le stage adapté à votre besoin.
- Localisez le lieu de la formation avec notre sélecteur en utilisant l'adresse :

<http://www.schneider-electric.com/b2b/en/services/training/technical-training.jsp>



puis cliquez sur

Find your training center

Life Is On

Schneider Electric

Sommaire général

Modules de sécurité Preventa

Pour augmentation du nombre de contacts de sécurité

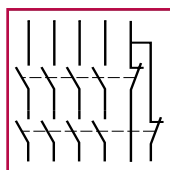
■ Type XPSECME

- Principe de fonctionnement,
- Références *page 2*

■ Type XPSECPE

- Principe de fonctionnement,
- Références *page 3*

■ Index des références *page 4*



Principe de fonctionnement

Les modules de sécurité **XPSECME** pour augmentation du nombre de contacts de sécurité sont des additifs aux modules de sécurité Preventa XPS de base (Arrêt d'urgence, interrupteurs de position, commande bimanuelle...). Ils permettent d'augmenter le nombre de sorties de sécurité des modules de base.

Niveau maximal de sécurité atteint

- PL e/Catégorie 4 selon EN/ISO 13849-1
- SILCL3 selon EN/IEC 61508 et EN/IEC 62061 (si connecté au module approprié)

Certifications de produits

- UL
- CSA
- BG
- CCC

Références

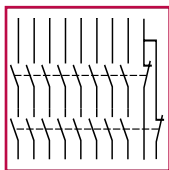
Désignation	Raccordement	Nbre de circuits de sécurité	Sorties supplémentaires	Alimentation	Référence	Masse kg/lb
Modules de sécurité pour augmentation du nombre de contacts de sécurité	Bornes à vis imperdables, Bornier séparé, débrochable du module	4	2	~ et 24 V	XPSECME5120P	0,270/ 0,595
	Bornes à ressort, Bornier séparé, débrochable du module	4	2	~ et 24 V	XPSECME5120C	0,270/ 0,595



XPSECME5120P



XPSECME5120C



Principe de fonctionnement

Les modules de sécurité **XPSECPE** pour augmentation du nombre de contacts de sécurité sont des additifs aux modules de sécurité Preventa XPS de base (Arrêt d'urgence, interrupteurs de position, commande bimanuelle...). Ils permettent d'augmenter le nombre de sorties de sécurité des modules de base.

Niveau maximal de sécurité atteint

- PL e/Catégorie 4 selon EN/ISO 13849-1
- SILCL3 selon EN/IEC 61508 et EN/IEC 62061 (si connecté au module approprié)

Certifications de produits

- UL
- CSA
- TÜV
- CCC

Références

Désignation	Raccordement	Nbre de circuits de sécurité	Sorties supplémentaires	Alimentation	Référence	Masse kg/lb
Modules de sécurité pour augmentation du nombre de contacts de sécurité	Bornes à vis imperdables, Bornier séparé, débrochable du module	8	1	~ et $\overline{\sim}$ 24 V	XPSECPE5130P	0,550/ 1,213
	Bornes à ressort, Bornier séparé, débrochable du module	8	1	~ et $\overline{\sim}$ 24 V	XPSECPE5130C	0,650/ 1,433
	Bornes à vis imperdables, Bornier séparé, débrochable du module	8	1	~ 115...230 V	XPSECPE3930P	0,650/ 1,433
	Bornes à ressort, Bornier séparé, débrochable du module	8	1	~ 115...230 V	XPSECPE3930C	0,650/ 1,433



XPSECPE5130P



XPSECPE5130C

X	
XPSECME5120C	2
XPSECME5120P	2
XPSECPE3930C	3
XPSECPE3930P	3
XPSECPE5130C	3
XPSECPE5130P	3



Informations complémentaires sur
<http://www.schneider-electric.com/machinesafety>

Schneider Electric Industries SAS

Siège social
35, rue Joseph Monier
F-92500 Rueil-Malmaison
France

Le présent document comprend des descriptions générales et/ou des caractéristiques techniques générales sur les fonctions et la performance des produits auxquels il se réfère. Le présent document ne peut être utilisé pour déterminer l'aptitude ou la fiabilité de ces produits pour des applications utilisateur spécifiques et n'est pas destiné à se substituer à cette détermination. Il appartient à chaque utilisateur ou intégrateur de réaliser, sous sa propre responsabilité, l'analyse de risques complète et appropriée, d'évaluer et tester les produits dans le contexte de leur application ou utilisation spécifique. Ni la société Schneider Electric Industries SAS, ni aucune de ses filiales ou sociétés dans lesquelles elle détient une participation, ne peut être tenue pour responsable de la mauvaise utilisation de l'information contenue dans le présent document.

Création : Schneider Electric
Photos : Schneider Electric