## Fiche produit Caractéristiques

# XPSUEP14AC

Preventa XPSU - module sécurité multifonctions - Cat4 - 4F 2O - 24V - ressort





#### **Principales**

Gamme de produits	•		
Fonction produit	Module de sécurité Preventa		
Nom module sécurité	XPSUEP		
Utilisation module sécurité	For extending number of safety contacts		
Fonction du module	Safety output extension		
Niveau de sécurité	Jusqu'à PL e/category 4 for normally open relay contact se conformer à ISO 13849-1 Jusqu'à SIL3 for normally open relay contact se conformer à CEI 62061 Jusqu'à SIL 3 for normally open relay contact se conformer à IEC 61508 Jusqu'à PL c/category 1 for normally closed relay contact se conformer à ISO 13849-1 Jusqu'à SIL1 for normally closed relay contact se conformer à CEI 62061 Can reach SIL 1 for normally closed relay contact se conformer à IEC 61508		
Données de fiabilité	MTTFd > 30 years se conformer à ISO 13849-1 Dcavg >= 99 % se conformer à ISO 13849-1 PFHd = 0.97E-09 se conformer à ISO 13849-1 HFT = 1 se conformer à CEI 62061 PFHd = 0.97E-09 se conformer à CEI 62061 SFF > 99% se conformer à CEI 62061 HFT = 1 se conformer à CEI 61508-1 PFHd = 0.97E-09 se conformer à CEI 61508-1 SFF > 99% se conformer à CEI 61508-1 Type = B se conformer à CEI 61508-1		
Type de circuit	Addition to Preventa XPSU base module		
Mode de raccordement	Bornier à ressorts amovibles, 0,2 à 2,5 mm² rigide ou flexible Bornier à ressorts amovibles, 0,25 à 2,5 mm² flexible avec embout conducteur simple Bornier à ressorts amovibles, 0,2 à 1,5 mm² rigide ou flexible faisceau double Bornier à ressorts amovibles, 2 x 0.251 mm² flexible avec embout without cable end, with bezel Bornier à ressorts amovibles, 2 x 0.51.5 mm² flexible avec embout avec embout de câble, avec lunette		
[Us] tension d'alimentation	24 V AC - 1510 % 24 V DC - 2020 %		

#### Complémentaires

Puissance consommée en W	1,5 W 24 V CC		
Puissance consommée en VA	3,5 VA 24 V CA 50/60 Hz		
Type de protection en entrée	Interne, électronique		
Safety outputs	4F 2 "O"		
Safety inputs	0		
Résistance de ligne maximum	60 Ohm		

Compatibilité de l'entrée numérique	Normally closed circuit se conformer à ISO 14119 Interrupteur de fin de course XC se conformer à ISO 14119 Contact mécanique se conformer à ISO 14119 Normally closed circuit se conformer à ISO 13850 Antivalent pair se conformer à ISO 14119 OSSD pair se conformer à IEC 61496-1-2 Détecteurs de proximité PNP à 3 fils			
Type de sortie	Sortie relais, 250 V CA Sortie relais, 250 V CA			
[le] courant assigné d'emploi	5 A AC-1 3 A AC-15 5 A DC-1 3 A DC-13			
[Ith] courant thermique conventionnel	8 A			
Calibre du fusible à associer	10 A gG pour circuit de sortie à relais "F" se conformer à IEC 60947-1 4 A gG pour circuit de sortie à relais "O" se conformer à IEC 60947-1			
Courant minimum de sortie	10 mA pour sortie relais			
Tension de sortie minimum	12 V pour sortie relais			
Temps de réponse maximal sur ouverture des entrées	20 ms			
[Ui] tension d'isolement	250 V (degré de pollution 2) se conformer à EN/IEC 60947-1			
[Uimp] tension assignée de tenue aux chocs	4 kV catégorie de surtension II se conformer à EN/IEC 60947-1			
Signalisation locale	Puissance ON: LED (vert) Erreur: LED (rouge) Safety output status: LED (jaune)			
Support de montage	Rail DIN symétrique 35 mm			
Profondeur	120 mm			
Hauteur	100 mm			
Largeur	22,5 mm			
Poids du produit	0,200 kg			

#### Environnement

Normes	IEC 60947-5-1		
	CEI 61508-1 functional safety standard		
	IEC 61508-2 functional safety standard		
	IEC 61508-3 functional safety standard		
	IEC 61508-4 functional safety standard		
	IEC 61508-5 functional safety standard		
	IEC 61508-6 functional safety standard		
	IEC 61508-7 functional safety standard		
	ISO 13849-1 functional safety standard		
	CEI 62061 functional safety standard		
Certifications du produit	TÜV		
·	CULus		
Degré de protection IP	IP20 (bornes) se conformer à EN/IEC 60529		
	IP40 (enveloppe) se conformer à EN/IEC 60529		
	IP54 (mounting area) se conformer à EN/IEC 60529		
Température ambiante pour le stockage	-2585 °C		
midité relative 595 % sans condensation			

### Durabilité de l'offre

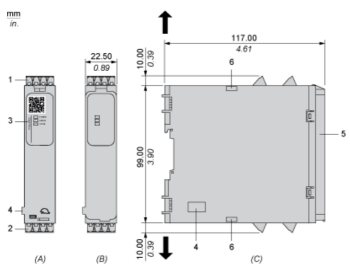
Statut environnemental de l'offre	Produit Green Premium  Déclaration REACh		
Régulation REACh			
Directive RoHS UE	Conformité pro-active (Produit en dehors du scope légal RoHS UE) Déclaration RoHS UE		
Sans mercure	Oui		
Information sur les exemptions RoHS	<b>©</b> Oui		
Régulation RoHS Chine	☑ Déclaration RoHS Pour La Chine		
Profil environnemental	Profil Environnemental Du Produit		

Profil de circularité	☑ Informations De Fin De Vie		
DEEE	Sur le marché de l'Union Européenne, le produit doit être mis au rebut selon un protocole spécifique de collecte des déchets et ne jamais être jeté dans une poubelle d'ordures ménagères.		
Garantie contractuelle			
Garantie	18 mois		

## XPSUEP14AC

#### **Dimensions**

#### Vues avant et latérale



- (A): Schéma du produit
- (B): Borne à ressort (C): Vue latérale
- (1): Borniers débrochables, en haut
- (2): Borniers débrochables, en bas
- (3): Voyants(4): Connecteur pour module de sécurité de base
- (5): Capôt transparent plombable
- (6): Position des clips pour le montage sur le module de sécurité de base

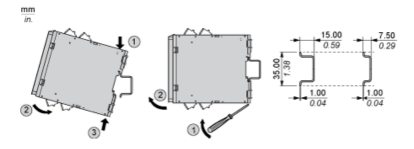
in.	0.47		######################################	== &=	<b>8D</b> -	æD-
	mm <sup>2</sup>	0,22,5	0,252,5	0,21,5	0,251	0,51,5
	AWG	2412	2412	2416	2418	2016

# Fiche produit

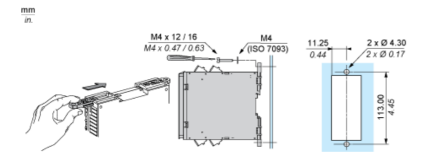
# XPSUEP14AC

## Montage et périmètre de sécurité

### Montage sur rail DIN



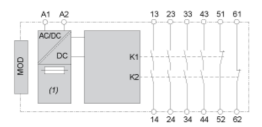
### Montage à vis



## Fiche produit Schémas de raccordement

# XPSUEP14AC

### Schéma de câblage



(1): A1-A2 (alimentation)
13-235361463-51-61-14-24-34-44-52-62:
MOD Connecteur pour module de sécurité de base