### XPSECPE3910P

Preventa XPSEC - module - extension du nb. contacts de sécurité - 115..230Vca/cc





#### **Principales**

Gamme de produit	Automatisme de sécurité Preventa
Type de produit ou équipement	Module de sécurité Preventa
Nom du module sécurité	XPSECPE
Utilisation module sécurité	Augmentation du nombre de contacts de sécurité
Fonction du module	Augmentation du nombre de contacts de sécurité
Niveau de sécurité	Jusqu'à PL e/catégorie 4 Jusqu'au niveau de sécurité max. du module de base se conformer à EN/ISO 13849-1 Jusqu'à SILCL 3 Jusqu'au niveau de sécurité max. du module de base se conformer à EN/CEI 62061
Données de fiabilité	MTTFd > 100 années se conformer à EN/ISO 13849-1 DC = 099 % se conformer à EN/ISO 13849-1 PFHd = 2,47E-8 1/h se conformer à EN/CEI 62061
Type de sortie	Relais, 8"F" circuit(s), sans volt
[Us] tension d'alimentation	115230 V CA - 1510 %
Nombre de circuits supplémentaires	2 "O" + 1 sortie statique

#### Complémentaires

Complementaires	
Fréquence d'alimentation	50/60 Hz
Puissance consommée en VA maximale	6 VA
Type de protection en entrée	Interne, électronique
Pouvoir de coupure	360 VA maintien AC-15 B300 sortie relais 3600 VA appel AC-15 B300 sortie relais
Pouvoir de coupure	3 A à 24 V (DC-13) constante de temps: 50 ms pour sortie relais 20 mA à 24 V pour circuit de sortie statique
Courant thermique de sortie	6 A par relais pour sortie relais
[Ith] courant thermique conventionnel	24 A pour sortie relais
Calibre du fusible à associer	6 A gG pour sortie relais se conformer à EN/CEI 60947-5-1, DIN VDE 0660 partie 200
Courant minimum de sortie	10 mA pour sortie relais
Tension de sortie minimum	5 V pour sortie relais
Temps de réponse maximal sur ouverture des entrées	10 ms
[Ui] tension assignée d'isolement	300 V (degré de pollution 2) se conformer à EN/CEI 60947-5-1, DIN VDE0110 parties 1 et 2
[Uimp] tension assignée de tenue aux chocs	4 kV catégorie de surtension III se conformer à EN/CEI 60947-5-1, DIN VDE0110 parties 1 et 2
Signalisation locale	3 LEDs
Mode de raccordement	Borniers à vis-étrier captives, 1 x 0,2 à 1 x 2,5 mm² rigide sans embout Borniers à vis-étrier captives, 1 x 0,2 à 1 x 2,5 mm² souple sans embout Borniers à vis-étrier captives, 1 x 0,25 à 1 x 2,5 mm² souple avec embout de câble, sans lunette Borniers à vis-étrier captives, 1 x 0,25 à 1 x 1,5 mm² souple avec embout de câble, avec lunette Borniers à vis-étrier captives, 2 x 0,2 à 2 x 1 mm² rigide sans embout Borniers à vis-étrier captives, 2 x 0,2 à 2 x 1 mm² souple sans embout Borniers à vis-étrier captives, 2 x 0,25 à 2 x 1 mm² souple avec embout de câble, sans lunette Borniers à vis-étrier captives, 2 x 0,5 à 2 x 1,5 mm² souple avec embout de câble,
	and blad soft

Le présent document comprend des descriptions générales et/ou des caractéristiques techniques générales sur la performance des produits auxquels il se réfère.
Le présent document ne peut être l'affitude un la fiabilité de se produits pour des applications utilisateur spécifiques et n'est pas destériné à se au l'application ou utilisation spécifique.
Le présent document ne peut être utilisé pour déterminer l'application ou utilisation spécifique.
Le présent document ne peut être les produits dans le contexte de leur l'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.

avec double lunette

Support de montage	Rail DIN symétrique 35 mm
Poids du produit	0,65 kg

#### Environnement

Normes	EN/CEI 60947-5-1 EN/CEI 60204-1	
Certifications du produit	UL CSA TÜV	
Degré de protection IP	IP20 (bornes) se conformer à EN/CEI 60529 IP40 (boîtier) se conformer à EN/CEI 60529	
Température ambiante de fonctionnement	-2555 °C	
Température ambiante de stockage	-2570 °C	

#### Durabilité de l'offre

Produit Green Premium
₫ Déclaration REACh
Conformité pro-active (Produit en dehors du scope légal RoHS UE) Déclaration RoHS UE
Oui
Oui
☑ Déclaration RoHS Pour La Chine
<b>₽</b> Oui
Profil Environnemental Du Produit
☑ Informations De Fin De Vie
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.
Oui

# Fiche produit Encombrements

## XPSECPE3910P

#### **Dimensions**

