

# Fiche technique du produit

Spécifications



## Preventa - Module securite extension , 24v ac/dc, co

XPSECPE5130P

⚠ La production de ce produit a été arrêtée le: 27 mai 2024

⚠ Fin de service imminente: 31 déc. 2099

⚠ Ventes limitées pour les services

### 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 = 0...99 % 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	24 V CA - 15...10 % 24 V CC - 15...10 %
Nombre De Circuits Supplémentaires	2 "O" + 1 sortie statique

### Complémentaires

Fréquence D'Alimentation	50/60 Hz
Puissance Consommée En Va Maximale	4 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'Isolément	300 V (degré de pollution 2) se conformer à EN/CEI 60947-5-1, DIN VDE0110 parties 1 et 2

<b>[Uimp] Tension Assignée De Tenue Aux Chocs</b>	4 kV catégorie de surtension III se conformer à EN/CEI 60947-5-1, DIN VDE0110 parties 1 et 2
<b>Signalisation Locale</b>	3 LEDs
<b>Mode De Raccordement</b>	Borniers à vis-étrier captives, 1 x 0,2 à 1 x 2,5 mm <sup>2</sup> rigide sans embout Borniers à vis-étrier captives, 1 x 0,2 à 1 x 2,5 mm <sup>2</sup> souple sans embout Borniers à vis-étrier captives, 1 x 0,25 à 1 x 2,5 mm <sup>2</sup> souple avec embout de câble, sans lunette Borniers à vis-étrier captives, 1 x 0,25 à 1 x 1,5 mm <sup>2</sup> souple avec embout de câble, avec lunette Borniers à vis-étrier captives, 2 x 0,2 à 2 x 1 mm <sup>2</sup> rigide sans embout Borniers à vis-étrier captives, 2 x 0,2 à 2 x 1 mm <sup>2</sup> souple sans embout Borniers à vis-étrier captives, 2 x 0,25 à 2 x 1 mm <sup>2</sup> souple avec embout de câble, sans lunette Borniers à vis-étrier captives, 2 x 0,5 à 2 x 1,5 mm <sup>2</sup> souple avec embout de câble, avec double lunette
<b>Support De Montage</b>	Rail DIN symétrique 35 mm
<b>Poids Du Produit</b>	0,55 kg

## Environnement

<b>Normes</b>	EN/CEI 60204-1 EN/CEI 60947-5-1
<b>Certifications Du Produit</b>	CSA UL CCC
<b>Degré De Protection Ip</b>	IP20 (bornes) se conformer à EN/CEI 60529 IP40 (boîtier) se conformer à EN/CEI 60529
<b>Température Ambiante De Fonctionnement</b>	-25...55 °C
<b>Température Ambiante De Stockage</b>	-25...70 °C

## Emballage

<b>Type D'Emballage 1</b>	PCE
<b>Nb Produits Dans L'Emballage 1</b>	1
<b>Hauteur De L'Emballage 1</b>	6,2 cm
<b>Largeur De L'Emballage 1</b>	11,5 cm
<b>Longueur De L'Emballage 1</b>	12,3 cm
<b>Poids De L'Emballage 1</b>	377,0 g

Encombrements

## Dimensions

---

mm  
in.

