

# Fiche produit

## Caractéristiques

# XPSAXE5120P

## Preventa XPSAXE - module - surveillance d'arrêt d'urgence et d'inter. - 24Vca/cc



### Principales

Gamme de produit	Automatisme de sécurité Preventa
Type de produit ou équipement	Module de sécurité Preventa
Nom du module sécurité	XPSAXE
Utilisation module sécurité	Contrôle d'Arrêt d'urgence et d'interrupteurs
Niveau de sécurité	Jusqu'à PL e/catégorie 4 se conformer à EN/ISO 13849-1 Jusqu'à SILCL 3 se conformer à EN/CEI 62061
Données de fiabilité	DC > 99 % se conformer à EN/ISO 13849-1 MTTFd = 457 années se conformer à EN/ISO 13849-1 PFHd = 3E-8 1/h se conformer à EN/CEI 62061
Mode de raccordement	Bornes à vis-étiers imperdables, bornier amovible, 2 x 0,5 à 2 x 1,5 mm <sup>2</sup> souple avec embout de câble, avec double lunette Bornes à vis-étiers imperdables, bornier amovible, 1 x 0,2 à 1 x 2,5 mm <sup>2</sup> rigide sans embout Bornes à vis-étiers imperdables, bornier amovible, 1 x 0,2 à 1 x 2,5 mm <sup>2</sup> souple sans embout Bornes à vis-étiers imperdables, bornier amovible, 1 x 0,25 à 1 x 2,5 mm <sup>2</sup> souple avec embout de câble, sans lunette Bornes à vis-étiers imperdables, bornier amovible, 1 x 0,25 à 1 x 1,5 mm <sup>2</sup> souple avec embout de câble, avec lunette Bornes à vis-étiers imperdables, bornier amovible, 2 x 0,2 à 2 x 1 mm <sup>2</sup> rigide sans embout Bornes à vis-étiers imperdables, bornier amovible, 2 x 0,2 à 2 x 1 mm <sup>2</sup> souple sans embout Bornes à vis-étiers imperdables, bornier amovible, 2 x 0,25 à 2 x 1 mm <sup>2</sup> souple avec embout de câble, sans lunette
Type de sortie	Ouverture instantanée du relais, 3"F" circuit(s), sans volt
Nombre de circuits supplémentaires	1 "O"
[Us] tension d'alimentation	24 V CC - 15...10 % 24 V CA

### Complémentaires

Temps synchro entre entrées	< 0,5 s
Fréquence d'alimentation	50/60 Hz
Puissance consommée maximale en VA	4 VA CC
[Uc] tension circuit de commande	24 V CC
Pouvoir de coupe	3600 VA appel AC-15 B300 sortie relais 360 VA maintien AC-15 B300 sortie relais
Pouvoir de coupe	1,5 A à 24 V (DC-13) constante de temps: 50 ms pour sortie relais
Courant thermique de sortie	6 A pour sorties instantanées et retardées
Calibre du fusible à associer	6 A gG pour sorties instantanées
Courant minimum de sortie	10 mA pour sortie relais
Tension de sortie minimum	17 V pour sortie relais
Temps de réponse maximal sur ouverture des entrées	80 ms
[Ui] tension d'isolement	300 V (degré de pollution 2) se conformer à CEI 60947-5-1 300 V (degré de pollution 2) se conformer à DIN VDE 0110 partie 1

Le présent document comprend des descriptions générales et/ou des caractéristiques techniques sur la performance des produits auxquels il se réfère. Le présent document 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 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.

[Uimp] tension assignée de tenue aux chocs	4 KV catégorie de surtension III se conformer à CEI 60947-5-1 4 kV catégorie de surtension III se conformer à DIN VDE 0110 partie 1
Signalisation locale	2 LEDs
Support de montage	Rail DIN symétrique 35 mm
Poids du produit	0,229 kg

## Environnement

Normes	EN/CEI 60947-5-1 EN/CEI 60204-1 EN/ISO 13850 EN 1088/ISO 14119
Certifications du produit	UL BG CSA
Degré de protection IP	IP20 se conformer à EN/CEI 60529 IP40 se conformer à EN/CEI 60529
Température de l'air ambiant en fonctionnement	-25...55 °C
Température ambiante de stockage	-25...75 °C

## Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nb produits dans l'emballage 1	1
Hauteur de l'emballage 1	4,0 cm
Largeur de l'emballage 1	11,5 cm
Longueur de l'emballage 1	12,5 cm
Poids de l'emballage 1	211,0 g
Type d'emballage 2	S02
Nb produits dans l'emballage 2	20
Hauteur de l'emballage 2	15 cm
Largeur de l'emballage 2	30 cm
Longueur de l'emballage 2	40 cm
Poids de l'emballage 2	4,584 kg
Hauteur de l'emballage 3	77 cm

## Durabilité de l'offre

Statut environnemental de l'offre	Produit Green Premium
Régulation REACh	<input checked="" type="checkbox"/> Déclaration REACh
Directive RoHS UE	Conformité pro-active (Produit en dehors du scope légal RoHS UE) <input checked="" type="checkbox"/> Déclaration RoHS UE
Sans métaux lourds toxiques	Oui
Sans mercure	Oui
Régulation RoHS Chine	<input checked="" type="checkbox"/> Déclaration RoHS Pour La Chine
Information sur les exemptions RoHS	<input checked="" type="checkbox"/> Oui
Profil environnemental	<input checked="" type="checkbox"/> Profil Environnemental Du Produit
Profil de circularité	<input checked="" type="checkbox"/> 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.
Sans PVC	Oui

## Garantie contractuelle

Garantie	18 mois
----------	---------

---

Dimensions

---

