### XPSAXE5120C

# 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	Borniers à ressorts, bornier débrochable, 1 x 0,2 à 1 x 2,5 mm² rigide sans embout Borniers à ressorts, bornier débrochable, 1 x 0,2 à 1 x 2,5 mm² souple sans embout Borniers à ressorts, bornier débrochable, 1 x 0,25 à 1 x 2,5 mm² souple avec embout de câble, sans lunette Borniers à ressorts, bornier débrochable, 1 x 0,25 à 1 x 2,5 mm² souple avec embout de câble, avec lunette Borniers à ressorts, bornier débrochable, 2 x 0,52 x 1 mm² souple avec embout de câble, avec double lunette Borniers à ressorts, bornier débrochable
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 - 1510 % 24 V CA

#### Complémentaires

Complementalies	
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 coupure	3600 VA appel AC-15 B300 sortie relais 360 VA maintien AC-15 B300 sortie relais
Pouvoir de coupure	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 assignée 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
[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

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.

#### Environnement

EN/ISO 13850	
EN 1088/ISO 14119	
EN/CEI 60204-1	
EN/CEI 60947-5-1	
BG	
CSA	
UL	
IP20 se conformer à EN/CEI 60529	
IP40 se conformer à EN/CEI 60529	
-2555 °C	
-2575 °C	
	EN/CEI 60204-1 EN/CEI 60947-5-1  BG CSA UL  IP20 se conformer à EN/CEI 60529 IP40 se conformer à EN/CEI 60529 -2555 °C

#### Durabilité de l'offre

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

## XPSAXE5120C

#### **Dimensions**

