## Fiche technique du produit

Spécifications



## Preventa XPSAC - contrôleur - arrêt d'urgence - 115Vca

XPSAC3421

- La production de ce produit a été arrêtée le: 31 juil. 2023
- ! Fin de service imminente: 31 déc. 2025



Statut commercial: Arrêt de fabrication consulter si stock

### **Principales**

•		
Gamme de produit	Automatisme de sécurité Preventa	
Type de produit ou équipement	Module de sécurité Preventa	
Nom du module sécurité	XPSAC	
Utilisation module sécurité	Contrôle d'Arrêt d'urgence et d'interrupteurs	
Fonction du module	Surveillance des interrupteurs Arrêt d'urgence	
Niveau de sécurité	Jusqu'à PL e/catégorie 4 se conformer à ISO 13849-1 Jusqu'à SILCL 3 se conformer à CEI 62061	
Données de fiabilité de sécurité	MTTFd = 210,4 années se conformer à ISO 13849-1 CC > 99 % se conformer à ISO 13849-1 PFHd = 3,56E-9 1/h se conformer à CEI 62061	
Type de démarrage	Non surveillé	
Mode de raccordement	Bornes à vis imperdables, 1 x 0,14 à 1 x 2,5 mm² flexible avec embout de câble, avec double lunette Bornes à vis imperdables, 1 x 0,14 à 1 x 2,5 mm² rigide avec embout de câble, avec double lunette Bornes à vis imperdables, 1 x 0,25 à 1 x 1,5 mm² flexible avec embout de câble, avec double lunette Bornes à vis imperdables, 1 x 0,25 à 1 x 2,5 mm² flexible avec embout de câble, avec double lunette Bornes à vis imperdables, 2 x 0,142 x 0,75 mm² flexible avec embout de câble, avec double lunette Bornes à vis imperdables, 2 x 0,142 x 0,75 mm² rigide avec embout de câble, avec double lunette Bornes à vis imperdables, 2 x 0,142 x 0,75 mm² flexible avec embout de câble, avec double lunette Bornes à vis imperdables, 2 x 0,252 x 1 mm² flexible avec embout de câble, avec double lunette Bornes à vis imperdables, 2 x 0,52 x 1,5 mm² flexible avec embout de câble, avec double lunette	
Type de sortie	Ouverture instantanée du relais, 3 NO circuit(s), libre de potentiel	
Nombre de circuits supplémentaires	1 sortie statique	
[Us] tension d'alimentation	115 V CA - 1515 %	

#### **Complémentaires**

Fréquence d'alimentation	50/60 Hz	
Puissance consommée maximale en VA	7 VA CA	
[Uc] tension circuit de commande	115 V	
Pouvoir de coupure	180 VA maintien AC-15 C300 sortie relais 1800 VA appel AC-15 C300 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 par relais pour sortie relais	

30 nov. 2025 Life Is On Schneider

[Ith] courant thermique conventionnel	10,5 A	
Calibre du fusible à associer	4 A gG ou gL pour sortie relais se conformer à EN/IEC 60947-5-1, DIN VDE 0660 part 200 6 A rapide pour sortie relais se conformer à EN/IEC 60947-5-1, DIN VDE 0660 part 200	
Courant minimum de sortie	10 mA pour sortie relais	
Tension de sortie minimum	16 V pour sortie relais	
Temps de réponse maximal sur ouverture des entrées	100 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 part 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 part 1	
Signalisation locale	2 DELs	
Consommation électrique	60 mA à 115 V CA à sur alimentation électrique	
Support de montage	35 mm DIN rail symmétrique	
Poids Net	0,21 kg	

## **Environnement**

Normes	ISO 13850 CEI 60947-5-1 CEI 60204-1 EN 1088/ISO 14119	
Certifications du produit	CSA TÜV UL	
Degré de protection IP	IP20 (bornes) conforme à CEI 60529 IP40 (enveloppe) conforme à CEI 60529	
Température de l'air ambiant en fonctionnement	-1055 °C	
Température ambiante pour le stockage	-2585 °C	

## Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nombre d'unité par paquet	1
Hauteur de l'emballage 1	3,0 cm
Largeur de l'emballage 1	10,3 cm
Longueur de l'emballage 1	12,0 cm
Poids de l'emballage (Kg)	242,0 g
Type d'emballage 2	S01
Nb produits dans l'emballage 2	16
Hauteur de l'emballage 2	15,0 cm
Largeur de l'emballage 2	15,0 cm
Longueur de l'emballage 2	40,0 cm
Poids de l'emballage 2	4,169 kg

## **Garantie contractuelle**

Garantie (en mois) 18



Schneider Electric vise à atteindre le statut de Net Zero d'ici 2050 grâce à des partenariats avec la chaîne logistique, des matériaux à faible impact et une circularité via notre campagne en cours "Use Better, Use Longer, Use Again" pour prolonger la durée de vie des produits et leur recyclabilité.

Environmental Data expliquées >

#### **Use Better**

Matières et Substances	
Directive RoHS UE	Conformité pro-active (Produit en dehors du scope légal RoHS UE)
Numéro SCIP	55209ef5-5764-4a0c-8540-005d048c0223
Régulation REACh	Déclaration REACh
sans PVC	Oui

#### Use Again

○ Réemballer et réusiner	
Label 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.

# Fiche technique du produit

#### XPSAC3421

**Encombrements** 

#### **Dimensions**

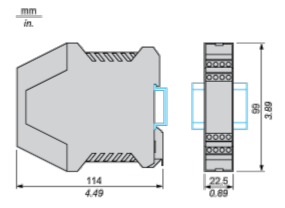


Image of product / Alternate images

**Alternative** 







