# Fiche produit

Spécifications





## contrôleur XPS-AC - Arrêt d'urgence - 115 V CA

XPSAC3421

La production de ce produit a été arrêtée le: 1 août 2023

① Ce produit n'est plus fabriqué.

#### **Principales**

· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
Gamme De Produits	Automatisme de sécurité Preventa
Type De Produit Ou De Composant	Module de sécurité Preventa
Nom Module Sécurité	XPSAC
Utilisation Module Sécurité	Pour l'arrêt d'urgence et la surveillance du commutateur
Fonction Du Module	Surveillance des interrupteurs Arrêt d'urgence
Niveau De Sécurité	Can reach PL e/category 4 conforme à EN/ISO 13849-1 Peut atteindre SILCL 3 conforme à EN/IEC 62061
Données De Fiabilité De La Sécurité	MTTFd = 210,4 ans conforme à EN/ISO 13849-1 DC > 99 % conforme à EN/ISO 13849-1 PFHd = 3.56E-9 1/h conforme à EN/IEC 62061
Type De Démarrage	Non surveillé
Mode De Raccordement	Borniers à vis-étrier captives, 1 x 0,14 à 1 x 2,5 mm² souple avec embout de câble, avec double lunette Borniers à vis-étrier captives, 1 x 0,14 à 1 x 2,5 mm² rigide avec embout de câble, avec double lunette Borniers à vis-étrier captives, 1 x 0,25 à 1 x 1,5 mm² souple avec embout de câble, avec double lunette Borniers à vis-étrier captives, 1 x 0,25 à 1 x 2,5 mm² souple avec embout de câble, avec double lunette Borniers à vis-étrier captives, 2 x 0,14 à 2 x 0,75 mm² souple avec embout de câble, avec double lunette Borniers à vis-étrier captives, 2 x 0,14 à 2 x 0,75 mm² rigide avec embout de câble, avec double lunette Borniers à vis-étrier captives, 2 x 0,14 à 2 x 0,75 mm² souple avec embout de câble, avec double lunette Borniers à vis-étrier captives, 2 x 0,25 à 2 x 1 mm² souple avec embout de câble, avec double lunette Borniers à vis-étrier captives, 2 x 0,5 à 2 x 1,5 mm² souple avec embout de câble, avec double lunette
Type De Sortie	Ouverture instantanée du relais, 3 NO circuit(s), sans volt
Nombre De Circuits Supplémentaires	1 sortie statique
[Us] Tension Assignée D'Alimentation	115 V c.a 1515 %

#### Complémentaires

Fréquence D'Alimentation	50/60 Hz	
Puissance Consommée En Va	7 VA c.a.	_
[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	_

26 avr. 2024 Life is On Schneider

Courant Thermique De Sortie	6 A par relais pour sortie relais
[Ith] Courant Thermique Conventionnel	10,5 A
Calibre Du Fusible À Associer	4 A gG ou gL pour sortie relais conforme à EN/IEC 60947-5-1, DIN VDE 0660 partie 200 6 A à fusion rapide pour sortie relais conforme à EN/IEC 60947-5-1, DIN VDE 0660 partie 200
Courant Minimum De Sortie	10 mA pour sortie relais
Tension De Sortie Minimum	16 V pour sortie relais
Temps De Réponse Maximum À L'Ouverture De L'Entrée	100 ms
[Ui] Tension Assignée D'Isolement	300 V (degré de pollution 2) conforme à IEC 60947-5-1 300 V (degré de pollution 2) conforme à DIN VDE 0110 partie 1
[Uimp] Tension Assignée De Tenue Aux Chocs	4 kV catégorie de surtension III conforme à IEC 60947-5-1 4 kV catégorie de surtension III conforme à DIN VDE 0110 partie 1
Signalisation Locale	2 DELs
Consommation Électrique	60 mA à 115 V c.a. sur alimentation électrique
Support De Montage	Rail DIN symétrique 35 mm
Poids Du Produit	0,21 kg

## **Environnement**

Normes	EN/ISO 13850 EN/IEC 60947-5-1 EN 60204-1 EN 1088/ISO 14119
Certifications Du Produit	CSA TÜV UL
Degré De Protection Ip	IP20 (bornes) conforme à EN/IEC 60529 IP40 (coffret) conforme à EN/IEC 60529
Température De Fonctionnement	-1055 °C
Température Ambiante Pour Le Stockage	-2585 °C

## Unités de conditionnement

Type D'Emballage 1	PCE
Nb Produits Dans L'Emballage 1	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 1	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 18 months

#### Développement durable Green Premium

Le label **Green Premium<sup>TM</sup> label** est l'engagement de Schneider Electric à fournir des produits aux performances environnementales les meilleures de leur catégorie. **Green Premium** promet le respect des dernières réglementations, la transparence sur les impacts environnementaux, ainsi que les produits circulaires et à faible émission de CO<sub>2</sub>.

Le guide d'évaluation de la durabilité des produits est un livre blanc qui clarifie les normes mondiales en matière d'écolabel et comment interpréter les déclarations environnementales.

En savoir plus sur Green Premium >

Guide pour évaluer la durabilité d'un produit >





Transparence RoHS/REACh

#### Performances en matière de bien-être

Sans Mercure	
Information Sur Les Exemptions Rohs	Oui
Sans Pvc	

#### Certifications et normes

Régulation Reach	Déclaration REACh
Directive Rohs Ue	Conformité pro-active (Produit en dehors du scope légal RoHS UE)
Régulation Rohs Chine	Déclaration RoHS pour la Chine
Profil Environnemental	Profil environnemental du Produit
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.
Profil De Circularité	Informations de fin de vie