

"Preventa XPSAC - contrôleur - arrêt d'urgence - 48Vca"

XPSAC1321

Principal

Gamme De Produits	Automatisme de sécurité Preventa
Fonction Produit	Module de sécurité Preventa
Nom Module Sécurité	XPSAC
Utilisation Module Sécurité	Pour l'arrêt d'urgence et la surveillance de commutation
Fonction Du Module	Arrêt d'urgence Surveillance des interrupteurs
Niveau De Sécurité	Jusqu'à PL e/category 4 conformément à EN/ISO 13849-1 Jusqu'à SIL3 conformément à EN/CEI 62061
Données De Fiabilité	MTTFd = 210.4 ans conformément à EN/ISO 13849-1 DC > 99 % conformément à EN/ISO 13849-1 PFHd = 3.56E-9 1/h conformément à EN/CEI 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 sans embout Borniers à vis-étrier captives, 1 x 0,14 à 1 x 2,5 mm² rigide sans embout Borniers à vis-étrier captives, 1 x 0,25 à 1 x 1,5 mm² souple avec embout de câble, avec lunette Borniers à vis-étrier captives, 1 x 0,25 à 1 x 2,5 mm² souple avec embout de câble, sans lunette Borniers à vis-étrier captives, 2 x 0,14 à 2 x 0,75 mm² souple sans embout Borniers à vis-étrier captives, 2 x 0,14 à 2 x 0,75 mm² rigide sans embout Borniers à vis-étrier captives, 2 x 0,25 à 2 x 1 mm² souple avec embout de câble, sans 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, 3F circuit(s), sans volt
Nombre De Circuits Supplémentaires	1 sortie statique
[Us] Tension D'Alimentation	48 V AC - 1510 %

Complémentaire

Fréquence D'Alimentation	50/60 Hz
Puissance Consommée En Va	6 VA AC
Tension Circuit De Commande	48 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 Aà 24 V (DC-13) constante de temps: 50 ms pour sortie relais
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 conformément à EN/IEC 60947-5-1, DIN VDE 0660 partie 200 6 A à fusion rapide pour sortie relais conformément 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 Maximal Sur Ouverture Des Entrées	100 ms
[Ui] Tension Assignée D'Isolement	300 V (degré de pollution 2) conformément à CEI 60947-5-1 300 V (degré de pollution 2) conformément à DIN VDE 0110 partie 1
[Uimp] Tension Assignée De Tenue Aux Chocs	4 kV catégorie de surtension III conformément à CEI 60947-5-1 4 kV catégorie de surtension III conformément à DIN VDE 0110 partie 1
Signalisation Locale	2 DELs
Consommation Électrique	100 mAà 48 V AC sur alimentation électrique
Support De Montage	Rail DIN symétrique 35 mm
Poids	0,21 kg
Environnement	
Normes	EN/CEI 60947-5-1 EN 60204-1 EN/ISO 13850 EN 1088/ISO 14119
Certifications Du Produit	UL CSA TÜV
Degré De Protection Ip	IP20 (bornes) conformément à EN/CEI 60529 IP40 (boîtier) conformément à EN/CEI 60529
Température De Fonctionnement	-1055 °C
Température Ambiante Pour Le Stockage	-2585 °C
Emballage	
Type D'Emballage 1	PCE
Nb Produits Dans L'Emballage 1	1
Hauteur De L'Emballage 1	2,9 cm
Largeur De L'Emballage 1	10,5 cm
Longueur De L'Emballage 1	12,0 cm
Poids De L'Emballage 1	239,0 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	4,12 kg
=	-

Garantie contractuelle

Garantie 18 months

Développement durable Green Premium

Le label **Green PremiumTM 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 CO₂.

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