



Principal

Gamme de produits	Automatisme de sécurité Preventa
Fonction produit	Module de temporisation de sécurité Preventa
Nom module sécurité	XPSTSA
Utilisation module sécurité	Pour application avec verrouillage en cas de forte inertie
Fonction du module	Surveillance des temporisations de sécurité
Niveau de sécurité	Jusqu'à PL d/category 3 conformément à EN/ISO 13849-1 Jusqu'à SIL2 conformément à EN/IEC 62061
Données de fiabilité	MTTFd = 126 ans conformément à EN/ISO 13849-1 DC = 60...90 % conformément à EN/ISO 13849-1 PFHd = 1.3E-7 1/h conformément à EN/IEC 62061
[Us] tension d'alimentation	115 V AC - 15...15 %
Type de sortie	Relais, 1F+2O circuit(s), sans volt
Nombre de circuits supplémentaires	2 sorties statiques

Complémentaire

Fréquence d'alimentation	50/60 Hz
Puissance consommée en VA	6,5 VA AC
Type de protection en entrée	Interne, électronique
Temporisation	1 à 31 s configurable
Pouvoir de coupure	180 VA maintien AC-15 C300 sortie relais 1800 VA appel AC-15 C300 sortie relais
Pouvoir de coupure	10 mA à 48 V 20 mA à 24 V pour circuit de sortie statique 1,5 A à 24 V (DC-13) constante de temps: 50 ms pour sortie relais
[Ith] courant thermique conventionnel	6 A pour sortie relais
Calibre du fusible à associer	4 A gG 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

Disclaimer: This documentation is not intended as a substitute for and is not to be used for determining suitability or reliability of these products for specific user applications

Tension de sortie minimum	17 V pour sortie relais
[Ui] tension assignée d'isolement	300 V (degré de pollution 2) conformément à IEC 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 IEC 60947-5-1 4 kV catégorie de surtension III conformément à DIN VDE 0110 partie 1
Signalisation locale	4 LEDs
Mode de raccordement	Borniers à vis-étrier captives souple câble: 0,14 à 0,75 mm ² sans embout, 1 fil Borniers à vis-étrier captives souple câble: 0,14 à 2,5 mm ² sans embout, 1 fil Borniers à vis-étrier captives souple câble: 0,25 à 1 mm ² avec embout de câble, sans lunette, 1 fil Borniers à vis-étrier captives souple câble: 0,25 à 1,5 mm ² avec embout de câble, avec lunette, 1 fil Borniers à vis-étrier captives souple câble: 0,25 à 2,5 mm ² avec embout de câble, sans lunette, 1 fil Borniers à vis-étrier captives souple câble: 0,5...1,5 mm ² avec embout de câble, avec double lunette, 1 fil Borniers à vis-étrier captives rigide câble: 0,14 à 0,75 mm ² sans embout, 1 fil Borniers à vis-étrier captives rigide câble: 0,14 à 2,5 mm ² sans embout, 1 fil
Support de montage	Rail DIN symétrique 35 mm
Profondeur	114 mm
Hauteur	99 mm
Largeur	45 mm
Poids	0,36 kg

Environnement

Normes	EN/IEC 60204-1 EN/IEC 60947-5-1
Certifications du produit	CSA TÜV UL
Degré de protection IP	IP20 (bornes) conformément à EN/IEC 60529 IP40 (boîtier) conformément à EN/IEC 60529
Température de fonctionnement	-10...55 °C
Température ambiante pour le stockage	-25...85 °C

Emballage

Poids de l'emballage (Kg)	0,410 kg
Hauteur de l'emballage 1	1,060 dm
Largeur de l'emballage 1	1,260 dm
Longueur de l'emballage 1	0,620 dm

Offre de la durabilité

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) Déclaration RoHS UE
Sans mercure	Oui
Information sur les exemptions RoHS	Oui
Régulation RoHS Chine	Déclaration RoHS pour la Chine
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

Garantie contractuelle

Garantie	18 months
----------	-----------