

Fiche produit

Caractéristique

XPSUAF13AP

Preventa module Cat.4 potential free
NC/NC, NO/NC & PNP/PNP 24vac/dc
screw



Principales

Gamme de produits	Automatisme de sécurité Preventa
Fonction produit	Module de sécurité Preventa
nom module sécurité	XPSUAF
utilisation module sécurité	Monitoring antivalent contacts For emergency stop, guard and light curtain monitoring
fonction du module	Bouton d'arrêt d'urgence avec 2 contacts "O" Surveillance du protecteur avec 1 ou 2 interrupteurs de position Monitoring 2 PNP sensors Surveillance d'interrupteur magnétique Surveillance des rideaux photoélectriques RFID switch Surveillance de l'équipement de protection électrosensible (ESPE)
niveau de sécurité	Jusqu'à PL e/category 4 se conformer à ISO 13849-1 Jusqu'à SIL3 se conformer à CEI 62061 Jusqu'à SIL 3 se conformer à IEC 61508
données de fiabilité	MTTFd > 30 years se conformer à ISO 13849-1 Dcavg >= 99 % se conformer à ISO 13849-1 PFHd = 1.13E-09 se conformer à ISO 13849-1 HFT = 1 se conformer à CEI 62061 PFHd = 1.13E-09 se conformer à CEI 62061 SFF > 99% se conformer à CEI 62061 HFT = 1 se conformer à CEI 61508-1 PFHd = 1.13E-09 se conformer à CEI 61508-1 SFF > 99% se conformer à CEI 61508-1 Type = B se conformer à CEI 61508-1
Type de circuit	NC pair PNP pair Antivalent pair OSSD pair
mode de raccordement	Bornier débrochable à vis, 0,2 à 2,5 mm ² rigide ou flexible Bornier débrochable à vis, 0,25 à 2,5 mm ² flexible avec embout conducteur simple Bornier débrochable à vis, 0,2 à 1,5 mm ² rigide ou flexible faisceau double Bornier débrochable à vis, 2 x 0.25...1 mm ² flexible avec embout without cable end, with bezel Bornier débrochable à vis, 2 x 0.5...1.5 mm ² flexible avec embout avec embout de câble, avec lunette
[Us] tension d'alimentation	24 V AC - 15...10 % 24 V DC - 20...20 %

Complémentaires

temps synchro entre entrées	0,5 s 2 s 4 s
type de démarrage	Automatic/manual/monitored
puissance consommée en W	2,0 W 24 V CC
puissance consommée en VA	5,0 VA 24 V CA 50/60 Hz
type de protection en entrée	Interne, électronique
contacts auxiliaires disponibles sur chaque contacteur	3 F
nombre d'entrées	2
résistance de ligne maximum	60 Ohm
compatibilité de l'entrée numérique	Normally closed circuit se conformer à ISO 14119 Interrupteur de fin de course XC se conformer à ISO 14119 Contact mécanique se conformer à ISO 14119 Normally closed circuit se conformer à ISO 13850 Antivalent pair se conformer à ISO 14119 OSSD pair se conformer à IEC 61496-1-2 DéTECTEURS de proximité PNP à 3 fils
type de sortie	sortie relais, 250 V CA sortie relais, 250 V CA sortie relais, 24 V CC sortie relais, 24 V CC
[Ie] courant assigné d'emploi	5 A AC-1 3 A AC-15 5 A DC-1 3 A DC-13
nombre de sorties	3 pulsed output
type d'entrée/sortie	Semiconductor pulsed diagnostic output Z1, 20 mA
[Ith] courant thermique conventionnel	8 A
calibre du fusible à associer	10 A gG pour circuit de sortie à relais "F" se conformer à IEC 60947-1
courant minimum de sortie	10 mA pour sortie relais
tension de sortie minimum	15 V pour sortie relais
temps de réponse maximal sur ouverture des entrées	20 ms
[Ui] tension assignée d'isolement	250 V (degré de pollution 2) se conformer à EN/IEC 60947-1
[Uimp] tension assignée de tenue aux chocs	4 kV catégorie de surtension II se conformer à EN/IEC 60947-1
signalisation locale	Puissance ON: LED (vert) Erreur: LED (rouge) Démarrage: LED (jaune) Statut de sécurité: LED (jaune) Safety input S12: LED (jaune) Safety input S22: LED (jaune)
Support de montage	Rail DIN symétrique 35 mm
Profondeur	120 mm
Hauteur	100 mm
Largeur	22,5 mm
Poids	0,200 kg

Environnement

normes	IEC 60947-5-1 CEI 61508-1 functional safety standard IEC 61508-2 functional safety standard IEC 61508-3 functional safety standard IEC 61508-4 functional safety standard IEC 61508-5 functional safety standard IEC 61508-6 functional safety standard IEC 61508-7 functional safety standard ISO 13849-1 functional safety standard CEI 62061 functional safety standard
Certifications du produit	TÜV CULus
degré de protection IP	IP20 (bornes) se conformer à EN/IEC 60529 IP40 (enveloppe) se conformer à EN/IEC 60529 IP54 (mounting area) se conformer à EN/IEC 60529

Température ambiante pour le stockage	-25...85 °C
humidité relative	5...95 % sans condensation

Durabilité de l'offre

Statut environnemental de l'offre	Produit Green Premium
Régulation REACH	Référence ne contenant pas de SVHC au-delà du seuil
Directive RoHS UE	Conformité pro-active (Produit en dehors du scope légal RoHS UE)
Sans mercure	Oui
Information sur les exemptions RoHS	Oui
Régulation RoHS Chine	X
Profil environnemental	ENVPEP1811003EN
Profil de circularité	ENVEOLI1811003EN
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.