Fiche produit Caractéristiques

XPSUVN31AC

Harmony XPSU-Module de sécurité-Surveillance vitesse nulle 48-240 V-à ressort





Principales Gamme de produit Automates de sécurité Harmony Type de produit ou Module de sécurité équipement Nom du module sécurité XPSUVN Utilisation module Pour la détection de vitesse nulle sécurité Fonction du module Surveillance du moteur triphasé Surveillance du moteur triphasé avec démarrage étoile-triangle Surveillance de moteur triphasé à nombre de pôles variable Moteur triphasé de surveill avec nbr de pôles variable et démarr étoile-triangle Surveillance du moteur CC Surveillance servo moteur Surveillance moteur triphasé alimenté par variateur Surveillance moteur triphasé alimenté par servo variateur Cde de l'activation à l'ouverture inter de garde type XCSE, XCSLE, XCSLF, XCST Jusqu'à PL e/catégorie 3 pour contact relais Niveau de sécurité normalement ouvert se conformer à ISO 13849-1 Jusqu'à SILCL 3 pour contact relais normalement ouvert se conformer à CEI 62061 Jusqu'à SIL 3 pour contact relais normalement ouvert se conformer à CEI 61508 MTTFd > 30 années se conformer à ISO 13849-1 Données de fiabilité Dcavg = 98.9 % se conformer à ISO 13849-1 PFHd = 2,44E-9 1/h se conformer à ISO 13849-1 HFT = 1 se conformer à CEI 62061 PFHd = 2.44E-9 1/h se conformer à CEI 62061 SFF > 99% se conformer à CEI 62061 HFT = 1 se conformer à CEI 61508-1 PFHd = 2,44E-9 1/h se conformer à CEI 61508-1 SFF > 99% se conformer à CEI 61508-1 Type = B se conformer à CEI 61508-1 TÜV Certifications du produit cULus 48...240 V CA/CC - 10...10 % [Us] tension d'alimentation Type de sortie Relais, 1 "F" circuit(s), sans volt Nombre de circuits 2 sorties statiques

supplémentaires

Complémentaires

Complementalies	0.5.W		
Puissance consommée maximale en W	2,5 W		
Puissance consommée en VA maximale	5,5 VA		
Tension d'entrée	690 V		
Seuil de détection en entrée	50 mV 65 mV 85 mV 110 mV 140 mV 180 mV 230 mV 300 mV 400 mV		
Temporisation	0,5 s 1 s 2 s 3 s 5 s 8 s 12 s 20 s 35 s 60 s		
[le] courant assigné d'emploi	5 A AC-1 pour contact relais normalement ouvert 3 A AC-15 pour contact relais normalement ouvert 5 A DC-1 pour contact relais normalement ouvert 3 A DC-13 pour contact relais normalement ouvert		
[Ith] courant thermique conventionnel	6 A pour circuit de sortie à relais "F"		
Calibre du fusible à associer	6 A gG pour sortie relais se conformer à CEI 60947-1		
Normes	CEI 60947-5-1 CEI 61508-1 norme de sécurité fonctionnelle CEI 61508-2 norme de sécurité fonctionnelle CEI 61508-3 norme de sécurité fonctionnelle CEI 61508-4 norme de sécurité fonctionnelle CEI 61508-5 norme de sécurité fonctionnelle CEI 61508-6 norme de sécurité fonctionnelle CEI 61508-7 norme de sécurité fonctionnelle ISO 13849-1 norme de sécurité fonctionnelle CEI 62061 norme de sécurité fonctionnelle		
Courant minimum de sortie	10 mA pour sortie relais		
Tension de sortie minimum	5 V pour sortie relais		
[Ui] tension assignée d'isolement	690 V phase-phase (degré de pollution 2) se conformer à EN/CEI 60947-1 400 V phase à la terre (degré de pollution 2) se conformer à EN/CEI 60947-1		
[Uimp] tension assignée de tenue aux chocs	4 kV catégorie de surtension II se conformer à EN/CEI 60947-1		
Signalisation locale	DEL vert avec puissance marquage pour puissance ON DEL rouge avec erreur marquage pour erreur DEL jaune avec state marquage pour statut DEL jaune avec L12 marquage pour comparaison ligne entrée DEL jaune avec L32 marquage pour comparaison ligne entrée		
Mode de raccordement	Bornier à ressorts amovibles rigide ou flexible câble: 0,2 à 2,5 mm² Bornier à ressorts amovibles flexible avec embout câble: 0,25 à 2,5 mm² conducteur simple Bornier à ressorts amovibles rigide ou flexible câble: 0,2 à 1,5 mm² faisceau double Bornier à ressorts amovibles flexible avec embout câble: 2 x 0,251 mm² sans embout de câble, avec lunette Bornier à ressorts amovibles flexible avec embout câble: 2 x 0,51,5 mm² avec embout de câble, avec lunette		
Support de montage	Rail DIN symétrique 35 mm		
Profondeur	120 mm		
Hauteur	100 mm		
Largeur	22,5 mm		
Poids du produit	0,2 kg		

Environnement

Degré de protection IP	IP20 (bornes) se conformer à EN/CEI 60529 IP40 (enveloppe) se conformer à EN/CEI 60529 IP54 (zone de montage) se conformer à EN/CEI 60529	
Température de l'air ambiant en fonctionnement	-2555 °C	
Température ambiante de stockage	-4070 °C	
Humidité relative	595 % sans condensation	

Emballage

Embanago	
Type d'emballage 1	PCE
Nb produits dans l'emballage 1	1
Hauteur de l'emballage 1	6,8 cm
Largeur de l'emballage 1	13,8 cm
Longueur de l'emballage 1	15,8 cm
Poids de l'emballage 1	277,0 g
Type d'emballage 2	S03
Nb produits dans l'emballage 2	16
Hauteur de l'emballage 2	30 cm
Largeur de l'emballage 2	30 cm
Longueur de l'emballage 2	40 cm
Poids de l'emballage 2	5,158 kg

Durabilité de l'offre

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	
Régulation RoHS Chine	Déclaration RoHS Pour La Chine	
Information sur les exemptions RoHS	ਔ Oui	
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.	

Garantie contractuelle

Garantie Contractuelle		
Garantie	18 mois	