Fiche produit Caractéristiques

XPSPVK3784

Preventa XPS-PV - contrôleur - électrovanne double corps - 230Vcc





Principales

Gamme de produits	Automatisme de sécurité Preventa	
Fonction produit	Module de sécurité Preventa	
Nom module sécurité	XPSPVK	
Utilisation module sécurité	Pour la surveillance dynamique des électrovannes à deux corps	
Fonction du module	Surveillance dynamique des électrovannes à deux corps	
Niveau de sécurité	Jusqu'à PL e/category 4 se conformer à EN/ISO 13849-1 Jusqu'à SIL3 se conformer à EN/IEC 62061	
Données de fiabilité	MTTFd = 90,2 années se conformer à EN/ISO 13849-1 DC = 099 % se conformer à EN/ISO 13849-1 PFHd = 1,25E-8 1/h se conformer à EN/IEC 62061	
[Us] tension d'alimentation	230 V AC - 1510 %	
Type de sortie	Relais, 1 "F" fonction de transfert + 1 O boucle de rétroaction circuit(s), sans volt	
Nombre de circuits supplémentaires	4 sorties statiques	
Type de coffret	Amovible	

Complémentaires

50/60 Hz	
16 VA	
180 VA maintien AC-15 C300 sortie relais 1800 VA appel AC-15 C300 sortie relais	
10 MA à 48 V pour circuit de sortie statique 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	
2,5 A	
4 A gG pour sortie relais se conformer à EN/CEI 60947-5-1, DIN VDE 0660 partie 200	
10 mA pour sortie relais	
17 V pour sortie relais	
40 ms	
300 V (degré de pollution 2) se conformer à CEI 60647-5-1, DIN VDE 0110 partie 1	
4 kV catégorie de surtension III se conformer à CEI 60647-5-1, DIN VDE 0110 partie 1	
8 LEDs	
Polycarbonate	
32	
Borniers à vis-étrier captives, 2 x 0,5 à 2 x 1,5 mm² avec embout Borniers à vis-étrier captives, 2 x 2,5 mm² sans embout	
Rail DIN symétrique 35 mm	
118 mm	
73 mm	

Le présent document comprend des descriptions générales et/ou des caractéristiques techniques générales sur la performance des produits auxquels il se réfère.
Le présent document ne peut être l'aptitude ou la fabilité de ces produits pour des applications unisiateur spécifiques et n'est pas describériné à seu réglisée pour déterminer l'application ou utilisation spécifique.
Le présent document ne peut être l'application de régliser sous soprier responsabilité, l'analyse de n'isnanse de niques complète et appriert et tester les produits dans le contexte de leur l'application ou utilisation spécifique.
Ni la société Schneider Electric Industries SAS, ni aucune de ses filiales ou sociétés dans lesquelles elle détient une participation, ne peut être tenue pour responsable de la mauvaise utilisation de l'information contenue dans le présent document.

Largeur	152 mm 0,9 kg	
Poids du produit		
Environnement		
Normes	EN 692 EN 60204-1 EN/IEC 60947-5-1	
Certifications du produit	UL CSA TÜV	
Degré de protection IP	IP10 (bornes) se conformer à EN/IEC 60529 IP40 (boîtier) se conformer à EN/IEC 60529	
Température de fonctionnement	-1055 °C	
Tarana (and the manufacture of the standard of	-2585 °C	
Température ambiante pour le stockage	-2585 °C	
Durabilité de l'offre Statut environnemental de l'offre Régulation REACh	Produit Green Premium	
Durabilité de l'offre Statut environnemental de l'offre		
Durabilité de l'offre Statut environnemental de l'offre Régulation REACh	Produit Green Premium Déclaration REACh Conformité pro-active (Produit en dehors du scope légal RoHS UE)	
Durabilité de l'offre Statut environnemental de l'offre Régulation REACh Directive RoHS UE	Produit Green Premium Déclaration REACh Conformité pro-active (Produit en dehors du scope légal RoHS UE) Déclaration RoHS UE	
Durabilité de l'offre Statut environnemental de l'offre Régulation REACh Directive RoHS UE Sans mercure Information sur les exemptions RoHS	Produit Green Premium Déclaration REACh Conformité pro-active (Produit en dehors du scope légal RoHS UE) Poéclaration RoHS UE Oui	
Durabilité de l'offre Statut environnemental de l'offre Régulation REACh Directive RoHS UE Sans mercure Information sur les exemptions RoHS Régulation RoHS Chine	Produit Green Premium Déclaration REACh Conformité pro-active (Produit en dehors du scope légal RoHS UE) Oui Oui	
Durabilité de l'offre Statut environnemental de l'offre Régulation REACh Directive RoHS UE Sans mercure	Produit Green Premium Déclaration REACh Conformité pro-active (Produit en dehors du scope légal RoHS UE) Oui Oui Déclaration RoHS Pour La Chine	

Garantie contractuelle

Garantie	18 mois	
----------	---------	--