

Fiche produit

Caractéristiques

XESP1021

OsiSense XESP - éléments de contacts pour inter. de pos. -2OF- brusque



Principales

Gamme de produits	OsiSense XC
Nom de gamme	Format standard
Fonction produit	Bloc de contacts d'interrupteur de position
Nom de l'appareil	XESP
Corps à associer	ZC2JC26 ZC2JC2
Nombre de pôles	2
Fonctionnement des contacts	Encliquetage, simultané
Description des contacts	2 "O/F"

Complémentaires

Accessoires associés	XC2J
Raccordement électrique	Borniers à vis-étrier, capacité de serrage: 1 x 0,75...2 x 1,5 mm ²
Forme d'isolation entre contacts	Za
Matériau des contacts	Contacts plaqués argent
Ouverture positive	Sans
Vitesse d'attaque minimale	0,01 mm/s
Désignation code des contacts	A300, AC-15 (Ue = 240 V), Ie = 3 A se conformer à EN/CEI 60947-5-1 appendix A Q300, DC-13 (Ue = 250 V), Ie = 0,27 A se conformer à EN/CEI 60947-5-1 appendix A
Résistance maximale entre bornes	25 mOhm se conformer à CEI 60255-7 catégorie 3
[Ui] tension assignée d'isolement	500 V se conformer à IEC 60947-5-1 300 V se conformer à CSA C22.2 No 14
Protection contre les courts-circuits	10 A cartouche fusible, type gG
Durée de vie électrique	5000000 Cycle, DC-13 120 V, 4 W, cadence de fonctionnement <60 cyc/mn, facteur de charge: 0,5 se conformer à CEI 60947-5-1 appendix C 5000000 Cycle, DC-13 24 V, 10 W, cadence de fonctionnement <60 cyc/mn, facteur de charge: 0,5 se conformer à CEI 60947-5-1 appendix C 5000000 cycle, DC-13 48 V, 7 W, cadence de fonctionnement <60 cyc/mn, facteur de charge: 0,5 se conformer à CEI 60947-5-1 appendix C

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
Information sur les exemptions RoHS	Oui
Profil environnemental	Profil Environnemental Du Produit

Garantie contractuelle

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