

## Fiche produit

### Caractéristiques

# XESP1031

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



### 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	ZC2JC46 ZC2JC4
Nombre de pôles	2
Fonctionnement des contacts	Encliquetage, échelonné
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 <sup>2</sup>
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	 <a href="#">Déclaration REACH</a>
Directive RoHS UE	Conformité pro-active (Produit en dehors du scope légal RoHS UE)  <a href="#">Déclaration RoHS UE</a>
Sans mercure	Oui
Information sur les exemptions RoHS	 <a href="#">Oui</a>
Profil environnemental	 <a href="#">Profil Environnemental Du Produit</a>

### Garantie contractuelle

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