



Principal

Gamme de produits	OsiSense XC
Nom de gamme	Format standard
Fonction produit	Bloc de contacts d'interrupteur de position
Nom abrégé de l'appareil	XCKZ
Corps à associer	ZC2JC1 ZC2JC15 ZC2JC16
Nombre de pôles	1
Fonctionnement des contacts	À action brusque
Description des contacts	1 F/O

Complémentaire

Accessoires associés	XC2J
Raccordement électrique	Screw-clamp terminals, clamping capacity: 1 x 0.5...2 x 2.5 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 (U _e = 240 V), I _e = 3 A conformément à EN/IEC 60947-5-1 appendix A Q300, DC-13 (U _e = 250 V), I _e = 0,27 A conformément à EN/IEC 60947-5-1 appendix A
Résistance maximale entre bornes	25 mOhm conformément à IEC 60255-7 catégorie 3
[Ui] tension assignée d'isolement	500 V conformément à IEC 60947-5-1 300 V conforming to 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 conformément à IEC 60947-5-1 appendix C 5000000 cycle, DC-13 24 V, 10 W, cadence de fonctionnement <60 cyc/mn, facteur de charge: 0,5 conformément à IEC 60947-5-1 appendix C 5000000 cycle, DC-13 48 V, 7 W, cadence de fonctionnement <60 cyc/mn, facteur de charge: 0,5 conformément à IEC 60947-5-1 appendix C

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
--------------------	-----

Nombre d'unité par paquet	1
Poids de l'emballage (Kg)	50 g
Hauteur de l'emballage 1	3,5 cm
Largeur de l'emballage 1	4,5 cm
Longueur de l'emballage 1	6 cm

Offre de la durabilité

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

Garantie contractuelle

Garantie	18 months
----------	-----------