

Statut commercial : Arrêt de fabrication



## Cycle de vie

Ce produit n'est plus fabriqué: 31 décembre 2013

! Ce produit n'est plus fabriqué

## Principales

Gamme de produits	OsiSense XC
Nom de gamme	Format standard
Fonction produit	Partie du corps de l'interrupteur de position avec contact
Nom de l'appareil	ZC2J
Type de carter	Corps enfichable
Conformité	XC2J
Tête à associer	ZC2JE04 ZC2JE06 ZC2JE07 ZC2JE81 ZC2JE82 ZC2JE83 ZC2JE84 ZC2JE85
Matière du corps	Métal
Entrée de câble	1 entrée taraudée pour presse-étoupe Pg 13,5 (inclus)
Nombre de pôles	2
Description des contacts	2 "O/F"
Fonctionnement des contacts	À action brusque
Type d'enclenchements	2 3 positions 2 séquentiel
Matériau des contacts	Contacts plaqués argent

## Complémentaires

Affichage local	Sans
Raccordement électrique	Borniers à vis-étrier, capacité de serrage: 1 x 0,75...2 x 1,5 mm <sup>2</sup>
Ouverture positive	Sans
Vitesse d'attaque minimale	0.01 m/min
[Ie] courant assigné d'emploi maximal	0,125 à 240 V, AC-15, A300 se conformer à EN/CEI 60947-5-1 appendix A 0,27 A à 250 V, DC-13, Q300 se conformer à EN/CEI 60947-5-1 appendix A
[Ithe] courant thermique d'emploi sous enveloppe	10 A
[Ui] tension assignée d'isolement	300 V se conformer à CSA C22.2 No 14 bloc de contacts 500 V se conformer à IEC 60947-1 bloc de contacts
Résistance maximale entre bornes	0,25 mOhm se conformer à CEI 60255-7 catégorie 3

Protection contre les courts-circuits	10 A par gG cartouche fusible
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 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 se conformer 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 se conformer à IEC 60947-5-1 appendix C
Largeur	42 mm
Hauteur	81 mm
Profondeur	41 mm
Poids	0,38 kg
Description des bornes ISO n°1	(11-12)NC (13-14)NO (21-22)NC (23-24)NO

## Environnement

Degré d'étanchéité IP	IP65
Tenue aux choc IK	IK08
Température de fonctionnement	-40...70 °C pour basse température
Température ambiante pour le stockage	-40...70 °C
Caractéristique d'environnement	Basse température

## Durabilité de l'offre

RoHS (code date: AnnéeSemaine)	Sera conforme sur 3Q2013 <a href="#">Sera conforme sur 3Q2013</a>
REACH	Référence ne contenant pas de SVHC au-delà du seuil <a href="#">Référence ne contenant pas de SVHC au-delà du seuil</a>
Profil environnemental du produit	Disponible <a href="#">Profil environnemental du Produit</a>
Instructions de fin de vie du produit	Pas d'opération de recyclage spécifiques

## Garantie contractuelle

Période	18 mois
---------	---------

La référence ZC2JD483 est remplacée par :



Applications très sévères XC2J ZC2JD4

OsiSense ZC2J - corps d'inter. de pos. - embrochable -2O/F

Qté 1

Raison de la substitution : Arrêt de fabrication | Date de substitution : 01 janvier 2014