



## Cycle de vie

Ce produit n'est plus fabriqué: 31 décembre 2013

### Principales

Gamme de produits	OsiSense XC
Nom de gamme	Format standard
Fonction produit	Corps d'interrupteur de position
Nom de l'appareil	ZC2J
Type de carter	Corps enfichable
Conformité	XC2J
Tête à associer	ZC2JE01 ZC2JE02 ZC2JE03 ZC2JE05 ZC2JE09 ZC2JE61 ZC2JE62 ZC2JE63 ZC2JE64 ZC2JE65 ZC2JE66 ZC2JE70
Matière du corps	Métal
Entrée de câble	1 entrée taraudée pour presse-étoupe Pg 13,5 (inclus)
Nombre de pôles	1
Description des contacts	1 F/O
Fonctionnement des contacts	À action brusque
Type d'enclenchements	1 1 position
Matériau des contacts	Contacts plaqués argent

### Complémentaires

Affichage local	Avec
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
[Ith] 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
Type de circuit	Module de témoin lumineux lampe néon, 110 V
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

## Environnement

Degré d'étanchéité IP	IP65
Tenue aux choc IK	IK08
Température de fonctionnement	-25...70 °C pour standard
Température ambiante pour le stockage	-40...70 °C
Caractéristique d'environnement	Standard

## 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 ZC2JD11 est remplacée par :



### Applications très sévères XC2J ZC2JD1

OsiSense ZC2J - corps d'inter. de pos. - embrochable -1O/F

Qté 1

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