

## Fiche produit

### Caractéristiques

# ZC2JD16

OsiSense ZC2J - corps d'inter. de pos. -  
embrochable -1O/F- -40..20°C



### 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
Accessoires associés	XC2J
Tête à associer	ZC2JE646 ZC2JE616 ZC2JE666 ZC2JE056 ZC2JE016 ZC2JE706 ZC2JE036 ZC2JE626 ZC2JE026 ZC2JE096 ZC2JE656 ZC2JE636
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 &nbsp; F/O
Fonctionnement des contacts	À action brusque
Type d'enclenchements	1 1 position
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	3 A 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	500 V se conformer à IEC 60947-1 pour bloc de contacts 300 V se conformer à CSA C22.2 No 14 pour 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 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
Largeur	42 mm
Hauteur	81 mm
Profondeur	41 mm

Poids du produit	0,38 kg
Description des bornes ISO n°1	(13-14)NO (11-12)NC

## Environnement

Degré de protection 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	Variation de température

## Durabilité de l'offre

Régulation REACh	<a href="#">Déclaration REACh</a>
Directive RoHS UE	Non applicable, en dehors du scope légal RoHS UE
Profil environnemental	<a href="#">Profil Environnemental Du Produit</a>

## Garantie contractuelle

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