

## Fiche produit

### Caractéristiques

# ZCD31

OsiSense ZCD - corps d'inter. de pos. - compact -1O+2F- brusque



### Principales

Gamme de produits	OsiSense XC
Nom de gamme	Compact standard
Fonction produit	Corps d'interrupteur de position
Nom de l'appareil	ZCD
Conception du détecteur	Compact
Type de carter	Fixe
Tête à associer	ZCE65 ZCE02 ZCE27 ZCE14 ZCE06 ZCE66 ZCE63 ZCE21 ZCE13 ZCE05 ZCE28 ZCE01 ZCE64 ZCE11 ZCE10 ZCEH2 ZCE62 ZCE08 ZCE07 ZCE29 ZCE67 ZCEH0 ZCE24 ZCE09
Matière du corps	Zamak
Nombre de pôles	3
Description des contacts	1 "O" + 2 "F"
Fonctionnement des contacts	À action brusque

### Complémentaires

Élément connexion associé	ZCDEG11 ZCDEF12 ZCDEN12 ZCDEP16 ZCDEP20 ZCDEG13
Raccordement électrique	Borniers à vis-étrier, capacité de serrage: 1 x 0,34...2 x 0,75 mm <sup>2</sup>
Forme d'isolation entre contacts	Zb
Matériau des contacts	Contacts plaqués argent
Ouverture positive	Avec
Vitesse d'attaque minimale	0,01 m/s
Désignation code des contacts	R300, DC-13 (Ue = 250 V), Ie = 0,1 A se conformer à EN/CEI 60947-5-1 appendix A C300, AC-15 (Ue = 240 V), Ie = 0,75 A se conformer à EN/CEI 60947-5-1 appendix A

[Ui] tension assignée d'isolement	300 V se conformer à UL 508 300 V se conformer à CSA C22.2 No 14 400 V (degré de pollution 3) se conformer à IEC 60947-1
[Uimp] tension assignée de tenue aux chocs	4 KV se conformer à IEC 60664 4 kV se conformer à IEC 60947-1
Protection contre les courts-circuits	6 A cartouche fusible, type gG
Durée de vie électrique	5000000 Cycle, DC-13 120 V, 2 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, 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 48 V, 3 W, cadence de fonctionnement <60 cyc/mn, facteur de charge: 0,5 se conformer à CEI 60947-5-1 appendix C
Largeur	31 mm
Hauteur	65 mm
Profondeur	30 mm

## Environnement

Accessoires associés	XCKD
Température de fonctionnement	-25...70 °C
Température ambiante pour le stockage	-40...70 °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
----------	---------