



## 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	ZCE66 ZCEH0 ZCE08 ZCE21 ZCE14 ZCE13 ZCE24 ZCE07 ZCE02 ZCE29 ZCE01 ZCE63 ZCE06 ZCE28 ZCE27 ZCE64 ZCE09 ZCE65 ZCE62 ZCE11 ZCEH2 ZCE10 ZCE05 ZCE67
Matière du corps	Zamak
Nombre de pôles	2
Description des contacts	1 "O" + 1 "F"

Fonctionnement des contacts	À action brusque
-----------------------------	------------------

## Complémentaires

Élément connexion associé	ZCDEG13 ZCDEF12 ZCDEN12 ZCDEP20 ZCDEP16 ZCDEG11
Raccordement électrique	Borniers à vis-étrier, capacité de serrage: 1 x 0,34...2 x 1,5 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	B300, AC-15 (U <sub>e</sub> = 240 V), I <sub>e</sub> = 1,5 A se conformer à EN/CEI 60947-5-1 appendix A R300, DC-13 (U <sub>e</sub> = 250 V), I <sub>e</sub> = 0,1 A se conformer à EN/CEI 60947-5-1 appendix A
[U <sub>i</sub> ] tension assignée d'isolement	300 V se conformer à UL 508 500 V (degré de pollution 3) se conformer à IEC 60947-1 300 V se conformer à CSA C22.2 No 14
[U <sub>imp</sub> ] tension assignée de tenue aux chocs	6 kV se conformer à IEC 60664 6 kV se conformer à IEC 60947-1
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	31 mm
Hauteur	65 mm
Profondeur	30 mm

## Environnement

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

## Emballage

Poids de l'emballage 1	0,139 kg
Hauteur de l'emballage 1	0,420 dm
Largeur de l'emballage 1	0,420 dm
Longueur de l'emballage 1	0,780 dm

## Durabilité de l'offre

Statut environnemental de l'offre	Produit Green Premium
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
----------	---------