



## Principal

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

Disclaimer: This documentation is not intended as a substitute for and is not to be used for determining suitability or reliability of these products for specific user applications


## Complémentaire

Raccordement électrique	Borniers à vis-étrier, capacité de serrage: 1 x 0,34...2 x 1,5 mm <sup>2</sup>
Entrée de câble	2 entries tapped for Pg 11 cable gland, diamètre extérieur du câble: 4...8 mm
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 (Ue = 240 V, Ie = 1.5 A) conformément à EN/IEC 60947-5-1 appendix A R300, DC-13 (Ue = 250 V, Ie = 0.1 A) conformément à EN/IEC 60947-5-1 appendix A
[Ui] tension assignée d'isolement	300 V conformément à CSA C22.2 No 14 500 V niveau de pollution 3 conformément à IEC 60947-1 300 V conformément à UL 508
[Uimp] tension assignée de tenue aux chocs	6 kV conformément à IEC 60664 6 kV conformément à IEC 60947-1
Protection contre les courts-circuits	10 A par gG cartouche fusible
Durée de vie électrique	5000000 cycles, DC-13 120 V, 4 W, cadence de fonctionnement: < 60 cyc/mn, facteur de charge: 0.5 conformément à IEC 60947-5-1 appendix C 5000000 cycles, DC-13 24 V, 10 W, cadence de fonctionnement: < 60 cyc/mn, facteur de charge: 0.5 conformément à IEC 60947-5-1 appendix C 5000000 cycles, DC-13 48 V, 7 W, cadence de fonctionnement: < 60 cyc/mn, facteur de charge: 0.5 conformément à IEC 60947-5-1 appendix C
Largeur	58 mm
Hauteur	51 mm
Profondeur	30 mm
Poids	0.13 kg

## Environnement

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

## Offre de la durabilité

Statut environnemental	Produit Green Premium
RoHS (code date: AnnéeSemaine)	Conforme  <a href="#">Schneider Electric declaration of conformity</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>

## Garantie contractuelle

Warranty period	18 months
-----------------	-----------