



Principales

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 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	2 "O"
Fonctionnement des contacts	Coupure lente, simultanée

Complémentaires

Raccordement électrique	Borniers à vis-étrier, capacité de serrage: 1 x 0,5...2 x 2,5 mm ²
Entrée de câble	2 entrées filetées pour presse-étoupe M16x1,5, 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	6 m/s
Désignation code des contacts	B300, AC-15 (U _e = 240 V, I _e = 1,5 A) se conformer à EN/CEI 60947-5-1 appendix A R300, DC-13 (U _e = 250 V, I _e = 0,1 A) se conformer à EN/CEI 60947-5-1 appendix A
[Ui] tension assignée d'isolement	500 V niveau de pollution 3 se conformer à IEC 60947-1 300 V se conformer à UL 508 300 V se conformer à CSA C22.2 No 14
[Uimp] 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 par gG cartouche fusible
Durée de vie électrique	5000000 cycle, DC-13 120 V, 7 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, 13 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, 9 W, cadence de fonctionnement: < 60 cyc/mn, facteur

Le présent document comprend des descriptions générales et/ou des caractéristiques techniques générales sur la performance des produits auxquels il se réfère. Le présent document ne peut être utilisé pour déterminer l'aptitude de ces produits pour des applications utilisateur spécifiques et n'est pas destiné à se substituer à cette détermination. Il appartient à chaque utilisateur ou intégrateur de réaliser, sous sa propre responsabilité, l'analyse de risques complète et appropriée, d'évaluer et tester les produits dans le contexte de leur application ou utilisation spécifique. Ni la société Schneider Electric Industries SAS, ni aucune de ses filiales ou sociétés affiliées ne peut être tenue pour responsable de la mauvaise utilisation de l'information contenue dans le présent document.

de charge: 0.5 se conformer à IEC 60947-5-1 appendix C

Largeur	58 mm
Hauteur	51 mm
Profondeur	30 mm
Poids	0,085 kg

Environnement

accessoires associés	XCKT
température de fonctionnement	-25...70 °C
température ambiante pour le stockage	-40...70 °C

Durabilité de l'offre

Statut environnemental	Produit Green Premium
RoHS (code date: AnnéeSemaine)	Se conformer - depuis 0944 - Déclaration de conformité Schneider Electric
REACH	Référence ne contenant pas de SVHC au-delà du seuil

Contractual warranty

Période	18 mois
---------	---------