



Principal

Gamme de produits	OsiSense XC
Nom de gamme	Format standard
Fonction produit	Corps d'interrupteur de position
Nom abrégé de l'appareil	ZCMD
Design	Miniature
Type de carter	Fixe
Tête à associer	ZCE01 ZCE02 ZCE06 ZCE07 ZCE08 ZCE09 ZCE10 ZCE11 ZCE13 ZCE14 ZCE21 ZCE24 ZCE27 ZCE28 ZCE29 ZCE62 ZCE63 ZCE64 ZCE65 ZCE66 ZCE67 ZCEF0 ZCEF2 ZCEG1
Matière du corps	Zamak
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

Accessoires associés	XCMD
Raccordement électrique	Câble amovible
Longueur de câble	5 m
Composition du câble	5 x 0,75 mm ²
Matière de l'isolant du fil	PvR
Forme d'isolation entre contacts	Zb
Matériau des contacts	Contacts plaqués argent
Ouverture positive	Avec
Vitesse d'attaque minimale	0.01 m/min
[Ui] tension assignée d'isolement	300 V niveau de pollution 3 conformément à CSA C22.2 No 14 300 V niveau de pollution 3 conformément à UL 508 400 V niveau de pollution 3 conformément à IEC 60947-5-1
Résistance entre bornes	< 25 mOhm conformément à IEC 60255-7 catégorie 3
[Uimp] tension assignée de tenue aux chocs	4 kV conformément à IEC 60664 4 kV conformément à IEC 60947-1
Protection contre les courts-circuits	6 A par gG cartouche fusible
Durée de vie électrique	5000000 cycles, DC-13 120 V, 1 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, 3 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, 2 W, cadence de fonctionnement: < 60 cyc/mn, facteur de charge: 0.5 conformément à IEC 60947-5-1 appendix C
Largeur	30 mm
Hauteur	50 mm
Profondeur	16 mm
Poids	0.065 kg

Environnement

Température ambiante pour le stockage	-40...70 °C
---------------------------------------	-------------

Offre de la durabilité

Statut environnemental	Produit Green Premium
RoHS (code date: AnnéeSemaine)	Conforme Schneider Electric declaration of conformity
REACH	Référence ne contenant pas de SVHC au-delà du seuil Référence ne contenant pas de SVHC au-delà du seuil
Profil environnemental du produit	Disponible Profil environnemental du Produit
Instructions de fin de vie du produit	Pas d'opération de recyclage spécifiques Informations de fin de vie

Garantie contractuelle

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