

Statut commercial: Commercialisé



Principales

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	ZCE08 ZCE66 ZCE28 ZCE09 ZCE24 ZCE63 ZCE10 ZCE67 ZCE02 ZCE13 ZCE07 ZCE27 ZCE65 ZCE62 ZCE06 ZCEF2 ZCE11 ZCE14 ZCE29 ZCE01 ZCEF0 ZCE21 ZCEG1 ZCE64
Matière du corps	Zamak
Nombre de pôles	3
Description des contacts	2 "O" + 1 "F"
Fonctionnement des contacts	À action brusque

Complémentaires

Accessoires associés	XCMD
Raccordement électrique	Câble amovible
Longueur de câble	5 m
Composition du câble	7 x 0,5 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 se conformer à CSA C22.2 No 14 300 V niveau de pollution 3 se conformer à UL 508 400 V niveau de pollution 3 se conformer à IEC 60947-5-1
Résistance entre bornes	< 25 mOhm se conformer à IEC 60255-7 catégorie 3
[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 par gG cartouche fusible

Durée de vie électrique	5000000 cycle, DC-13 120 V, 1 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, 3 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, 2 W, cadence de fonctionnement: < 60 cyc/mn, facteur de charge: 0.5 se conformer à IEC 60947-5-1 appendix C
Largeur	30 mm
Hauteur	50 mm
Profondeur	16 mm
Poids	0.065 kg
Code de comptabilité	ZCMD

Environnement

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

Durabilité de l'offre

Statut environnemental	Produit Green Premium
RoHS (code date: AnnéeSemaine)	Conforme - depuis 1001 - Déclaration de conformité Schneider Electric Déclaration de conformité Schneider Electric
REACH	Référence ne contenant pas de SVHC au-delà du seuil
Profil environnemental du produit	Disponible Profil Environnemental Produit
Instructions de fin de vie du produit	Pas d'opération de recyclage spécifiques Manuel de fin de vie

Garantie contractuelle

Période	18 mois
---------	---------