

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

### Complémentaires

Accessoires associés	XCMD
Raccordement électrique	Connecteur mâle M12, 4 broches
Forme d'isolation entre contacts	Za
Matériau des contacts	Contacts plaqués argent
Ouverture positive	Sans
Vitesse d'attaque minimale	0.01 m/min
[Ie] courant assigné d'emploi	0.1 A à 250 V, DC-13 se conformer à EN/IEC 60947-5-1 appendix A 1.5 A à 240 V, AC-15 se conformer à EN/IEC 60947-5-1 appendix A
[Ithe] courant thermique d'emploi sous enveloppe	3 A
[Ui] tension assignée d'isolement	300 V niveau de pollution 3 se conformer à CSA C22.2 No 14 250 V niveau de pollution 3 se conformer à IEC 60947-5-1 300 V niveau de pollution 3 se conformer à UL 508
Résistance entre bornes	< 25 mOhm se conformer à IEC 60255-7 catégorie 3
[Uimp] tension assignée de tenue aux chocs	2.5 kV se conformer à IEC 60664 2.5 kV se conformer à IEC 60947-1
Protection contre les courts-circuits	4 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
Présentation du produit	Élément de base
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 <a href="#">Déclaration de conformité Schneider Electric</a>
REACH	Référence ne contenant pas de SVHC au-delà du seuil
Profil environnemental du produit	Disponible <a href="#">Profil Environnemental Produit</a>
Instructions de fin de vie du produit	Pas d'opération de recyclage spécifiques <a href="#">Manuel de fin de vie</a>

## Garantie contractuelle

Période	18 mois
---------	---------