

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	ZCE01 ZCE02 ZCE06 ZCE07 ZCE08 ZCE09 ZCE10 ZCE11 ZCE13 ZCE14 ZCE21 ZCE24 ZCE27 ZCE28 ZCE29 ZCE62 ZCE63 ZCE64 ZCE65 ZCE66 ZCE67 ZCEF0 ZCEF2 ZCEG1 ZCE106 ZCE016 ZCE026
Matière du corps	Zamak
Nombre de pôles	2
Description des contacts	1 "O" + 1 "F"
Fonctionnement des contacts	À action brusque

Complémentaires

Accessoires associés	XCMD
Raccordement électrique	Connecteur mâle M12, 4 broches
Forme d'isolation entre contacts	Zb
Matériau des contacts	Contacts plaqués argent
Ouverture positive	Sans
Vitesse d'attaque minimale	0.01 m/min
[Ie] courant assigné d'emploi	0,041666666666667 à 24 V, DC-13 se conformer à EN/CEI 60947-5-1 appendix A 0,125 à 24 V, AC-14 se conformer à CEI 61131-2 Type 1
[Ithe] courant thermique d'emploi sous enveloppe	3 A
[Ui] tension assignée d'isolement	24 V niveau de pollution 3 se conformer à UL 508 24 V niveau de pollution 3 se conformer à CSA C22.2 No 14 24 V niveau de pollution 3 se conformer à IEC 60947-5-1
Résistance entre bornes	≤ 0.025 Ohm se conformer à CEI 60255-7 catégorie 3
[Uimp] tension assignée de tenue aux chocs	800 V se conformer à IEC 60664
Protection contre les courts-circuits	4 A par gG cartouche fusible
Durée de vie électrique	10000000 cycle, DC-13 24 V, 3 W, cadence de fonctionnement: ≤ 60 cyc/mn, facteur de charge: 0.5 se conformer à CEI 60947-5-1 appendix C
Largeur	30 mm
Hauteur	60 mm
Profondeur	21 mm
Poids	0,065 kg

Environnement

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