

Fiche produit

Caractéristiques

ZCMD29

OsiSense ZCMD - corps d'inter. de position -2O- brusque



Principales

Gamme de produits	OsiSense XC
Nom de gamme	Format standard
Fonction produit	Corps d'interrupteur de position
Nom de l'appareil	ZCMD
Conception du détecteur	Miniature
Type de carter	Corps enfichable
Tête à associer	ZCE06 ZCE66 ZCE02 ZCE09 ZCEF0 ZCE62 ZCEH0 ZCE01 ZCE13 ZCE29 ZCEF2 ZCE14 ZCE28 ZCE11 ZCE63 ZCE27 ZCE67 ZCE21 ZCE08 ZCEG1 ZCE05 ZCE10 ZCE07 ZCE24 ZCE65 ZCE64 ZCEH2
Matière du corps	Zamak
Nombre de pôles	2
Description des contacts	2 "O"
Fonctionnement des contacts	À action brusque

Complémentaires

Accessoires associés	XCMD
Élément connexion associé	ZCMC29L5 ZCMC29L3 ZCMC29L7 ZCMC29L10 ZCMC29L2 ZCMC29L1
Raccordement électrique	Enfichable sans connexion précâblée
Forme d'isolation entre contacts	Zb
Matériau des contacts	Contacts plaqués argent
Ouverture positive	Avec
Vitesse d'attaque minimale	0,01 m/min

Désignation code des contacts	B300, AC-15 (Ue = 240 V), Ie = 1,5 A se conformer à EN/CEI 60947-5-1 appendix A R300, DC-13 (Ue = 250 V), Ie = 0,1 A se conformer à EN/CEI 60947-5-1 appendix A
[Ui] tension assignée d'isolement	300 V (degré de pollution 3) se conformer à UL 508 400 V (degré de pollution 3) se conformer à IEC 60947-5-1 300 V (degré de pollution 3) se conformer à CSA C22.2 No 14
Résistance maximale entre bornes	25 mOhm se conformer à CEI 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 cartouche fusible, type gG
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 CEI 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 CEI 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 CEI 60947-5-1 appendix C
Largeur	30 mm
Hauteur	50 mm
Profondeur	16 mm

Environnement

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

Durabilité de l'offre

Statut environnemental de l'offre	Produit Green Premium
Régulation REACH	Déclaration REACH
Directive RoHS UE	Conformité pro-active (Produit en dehors du scope légal RoHS UE) Déclaration RoHS UE
Sans mercure	Oui
Information sur les exemptions RoHS	Oui
Profil environnemental	Profil Environnemental Du Produit
Profil de circularité	Informations De Fin De Vie

Garantie contractuelle

Garantie	18 mois
----------	---------