

Fiche produit

Caractéristiques

ZCMD41L2

OsiSense ZCMD - corps d'inter. de position -2O+2F- brusque - câble 2m



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	Fixe
Tête à associer	ZCE29 ZCE08 ZCE10 ZCE07 ZCE01 ZCE28 ZCE02 ZCE65 ZCE27 ZCE64 ZCE62 ZCE67 ZCE14 ZCEG1 ZCEF0 ZCE66 ZCE06 ZCE11 ZCE21 ZCE09 ZCE24 ZCEF2 ZCE13 ZCE63
Matière du corps	Zamak
Nombre de pôles	4
Description des contacts	2 "O" + 2 "F"
Fonctionnement des contacts	À action brusque

Complémentaires

Accessoires associés	XCMD
Raccordement électrique	Câble fixe
Longueur de câble	2 m
Composition du câble	9 x 0,34 mm ²
Isolement	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 (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 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 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
Largeur	30 mm
Hauteur	50 mm
Profondeur	16 mm
Poids du produit	0,065 kg

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
----------	---------