

Fiche produit

Caractéristique

ZCMD41L1

OsiSense ZCMD - corps d'inter. de position -2O+2F- brusque - câble 1m



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	ZCEG1 ZCE67 ZCE06 ZCE13 ZCE11 ZCE29 ZCE14 ZCE24 ZCE07 ZCEF0 ZCE62 ZCE28 ZCE63 ZCE01 ZCEF2 ZCE65 ZCE21 ZCE09 ZCE66 ZCE02 ZCE08 ZCE64 ZCE27 ZCE10
matière du corps	Zamak
nombre de pôles	4
description des contacts	2 "O" + 2 "F"
fonctionnement des contacts	À action brusque

Complémentaires

compatibilité du produit	XCMD
raccordement électrique	Câble fixe

longueur de câble	1 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 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 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 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

Environnement

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

Durabilité de l'offre

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