

Fiche produit

Caractéristique

ZCMD29

OsiSense ZCMD - corps d'inter. de position -20- brusque



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	corps enfichable
tête à associer	ZCE01 ZCE02 ZCE05 ZCE06 ZCE07 ZCE08 ZCE09 ZCE10 ZCE11 ZCE13 ZCE14 ZCE21 ZCE24 ZCE27 ZCE28 ZCE29 ZCE62 ZCE63 ZCE64 ZCE65 ZCE66 ZCE67 ZCEF0 ZCEF2 ZCEG1 ZCEH0 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	ZCMC29L1 ZCMC29L10 ZCMC29L2 ZCMC29L3 ZCMC29L5 ZCMC29L7
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 conformément à EN/IEC 60947-5-1 appendix A R300, DC-13 (Ue = 250 V, Ie = 0.1 A conformément à EN/IEC 60947-5-1 appendix A
[Ui] tension assignée d'isolement	300 V niveau de pollution 3 se conformer à UL 508 400 V niveau de pollution 3 se conformer à IEC 60947-5-1 300 V niveau de pollution 3 se conformer à CSA C22.2 No 14
résistance 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 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 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

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	Available
Instructions de fin de vie du produit	Pas d'opération de recyclage spécifiques