Fiche technique du produit

Spécifications





ZCMD - corps inter de pos - 1NO +2NC - action brusque - câble 5m - débrochable

ZCMD39L5

La production de ce produit a été arrêtée le: 01 juin 2023

(!) Arrêt de commercialisation

Message important: Nous avons mis à jour le processus de commande des produits Telemecanique Sensor Pour plus d'informations, veuillez contacter votre représentant Telemecanique Sensors France: FR.salesorders@tesensors.com Retrouvez toutes les informations produits sur le site Telemecanique Sensors: https://tesensors.fr/fr Statut commercial: Arrêt de commercialisation

Principales

Gamme de produit	Fins de course Telemecanique XC Standard
Nom de gamme	Format standard
Type de produit ou équipement	Corps d'interrupteur de position
Nom de l'appareil	ZCMD
Conception	Miniature
Type de carter	Fixe
Tête à associer	ZCE10 ZCE66 ZCE29 ZCEG1 ZCE64 ZCE65 ZCE02 ZCE62 ZCEF0 ZCE11 ZCE14 ZCE166 ZCE09 ZCE27 ZCE63 ZCE27 ZCE63 ZCE28 ZCEF2 ZCE67 ZCE63 ZCE28 ZCE72 ZCE67 ZCE67 ZCE67 ZCE24 ZCE09
Matière du corps	Zamak
Nombre de pôles	3
Description des contacts	2 "O" + 1 "F"
Fonctionnement des contacts	À action brusque

Complémentaires

Accessoires associés XCMD

Raccordement électrique	Câble amovible
Longueur de câble	5 m
Composition du câble	7 x 0,5 mm ²
Isolement	PvR
Forme d'isolation entre contacts	Zb
Matière 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 CEI 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 CEI 60664 4 kV se conformer à CEI 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 annexe 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 annexe 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 annexe C
Largeur	30 mm
Hauteur	50 mm
Profondeur	16 mm
Poids du produit	0,065 kg
Environnement	
Température ambiante de	-4070 °C
stockage	
.	
Emballage	
Type d'emballage 1	PCE
Nb produits dans l'emballage 1	1
Hauteur de l'emballage 1	3,0 cm
Largeur de l'emballage 1	19,0 cm
Longueur de l'emballage 1	19,0 cm
Poids de l'emballage 1	496,0 g
Type d'emballage 2	PAL
Nb produits dans l'emballage 2	160
Hauteur de l'emballage 2	60,0 cm
Largeur de l'emballage 2	80,0 cm
Longueur de l'emballage 2	160,0 cm
Poids de l'emballage 2	80,0 kg
Type d'emballage 3	S03
Nb produits dans l'emballage 3	20
Hauteur de l'emballage 3	30,0 cm

Longueur de l'emballage 3	40,0 cm
Poids de l'emballage 3	10,917 kg
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

Remplacement(s) recommandé(s)