

# ZCMD39

limit switch body ZCMD - 2NC - silver - snap action



## Principal

Gamme de produits	Telemecanique Limit switches XC Standard
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	ZCE13 ZCE66 ZCEF2 ZCE07 ZCE21 ZCE08 ZCE24 ZCE63 ZCE02 ZCE01 ZCE29 ZCEF0 ZCE06 ZCE05 ZCEH0 ZCE28 ZCEG1 ZCE14 ZCE65 ZCE27 ZCE64 ZCE11 ZCE10 ZCEH2 ZCE09 ZCE62 ZCE67
Matière du corps	Zamak

Disclaimer: This documentation is not intended as a substitute for and is not to be used for determining suitability or reliability of these products for specific user applications

Nombre de pôles	3
Description des contacts	2 "O" + 1 "F"
Fonctionnement des contacts	À action brusque

## Complémentaire

Accessoires associés	XCMD
Élément connexion associé	ZCMC39L2 ZCMC39L1 ZCMC39L5
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	R300, DC-13 (Ue = 250 V), Ie = 0,1 A conformément à EN/IEC 60947-5-1 appendix A C300, AC-15 (Ue = 240 V), Ie = 0,75 A conformément à EN/IEC 60947-5-1 appendix A
[Ui] tension assignée d'isolement	300 V (degré de pollution 3) conformément à UL 508 400 V (degré de pollution 3) conformément à IEC 60947-5-1 300 V (degré de pollution 3) conformément à CSA C22.2 No 14
Résistance maximale entre bornes	25 mOhm conformément à IEC 60255-7 catégorie 3
[Uimp] tension assignée de tenue aux chocs	4 kV conformément à IEC 60664 IEC 60947-1 4 kV
Protection contre les courts-circuits	6 A cartouche fusible, type gG
Durée de vie électrique	5000000 cycle, DC-13 120 V, 3 W, cadence de fonctionnement <60 cyc/mn, facteur de charge: 0,5 conformément à IEC 60947-5-1 appendix C 5000000 cycle, DC-13 24 V, 4 W, cadence de fonctionnement <60 cyc/mn, facteur de charge: 0,5 conformément à IEC 60947-5-1 appendix C 5000000 cycle, DC-13 48 V, 3 W, cadence de fonctionnement <60 cyc/mn, facteur de charge: 0,5 conformément à IEC 60947-5-1 appendix C
Largeur	30 mm
Hauteur	50 mm
Profondeur	16 mm
Poids	0,055 kg

## Environnement

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

## Emballage

Poids de l'emballage (Kg)	0,058 kg
Hauteur de l'emballage 1	0,160 dm
Largeur de l'emballage 1	0,520 dm
Longueur de l'emballage 1	0,300 dm

## Offre de la durabilité

Statut environnemental de l'offre	Produit Green Premium
Régulation REACh	<a href="#">Déclaration REACh</a>
Directive RoHS UE	Conformité pro-active (Produit en dehors du scope légal RoHS UE) <a href="#">Déclaration RoHS UE</a>
Sans mercure	Oui
Information sur les exemptions RoHS	<a href="#">Oui</a>
Profil environnemental	<a href="#">Profil environnemental du Produit</a>
Profil de circularité	<a href="#">Informations de fin de vie</a>

## Garantie contractuelle

---

Garantie	18 months
----------	-----------

---