

# ZCMD21L5

carter de comm. fin course – ZCM-D – 1 NC +  
1 NO – câble 5 m



### Principales

Gamme de produits	Fins de course Telemecanique XC Standard
Nom de gamme	Format standard
Type de produit ou de composant	Corps d'interrupteur de position
Nom abrégé d'appareil	ZCMD
Design	Miniature
Type de carter	Fixe
Tête à associer	ZCE01 ZCE29 ZCE10 ZCEG1 ZCE66 ZCE21 ZCE09 ZCEF2 ZCE06 ZCE62 ZCE64 ZCE65 ZCE27 ZCE28 ZCE11 ZCE14 ZCEF0 ZCE13 ZCE02 ZCE63 ZCE08 ZCE07 ZCE67 ZCE24
Matière du corps	Zamak
Nombre de pôles	2
Description des contacts	1 "O" + 1 "F"
Fonctionnement des contacts	À action brusque

### Complémentaires

Compatibilité produit	XCMD
Raccordement électrique	Câble amovible
Longueur de câble	5 m
Composition du câble	5 x 0,75 mm <sup>2</sup>
Matière de l'isolant du fil	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) conforme à UL 508 400 V (degré de pollution 3) conforme à IEC 60947-5-1 300 V (degré de pollution 3) conforme à CSA C22.2 No 14
Résistance maximale entre bornes	25 mOhm conforme à IEC 60255-7 catégorie 3

[Uimp] tension assignée de tenue aux chocs	4 KV conforme à IEC 60664 4 kV conforme 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 conforme 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 conforme à IEC 60947-5-1 appendix C 5000000 cycle, DC-13 120 V, 1 W, cadence de fonctionnement <60 cyc/mn, facteur de charge: 0,5 conforme à IEC 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
---------------------------------------	-------------

## Unités de conditionnement

Type d'emballage 1	PCE
Nb produits dans l'emballage 1	1
Hauteur de l'emballage 1	4,0 cm
Largeur de l'emballage 1	20,0 cm
Longueur de l'emballage 1	20,0 cm
Poids de l'emballage 1	485,0 g
Type d'emballage 2	S02
Nb produits dans l'emballage 2	10
Hauteur de l'emballage 2	15,0 cm
Largeur de l'emballage 2	30,0 cm
Longueur de l'emballage 2	40,0 cm
Poids de l'emballage 2	5,423 kg
Type d'emballage 3	P06
Nb produits dans l'emballage 3	160
Hauteur de l'emballage 3	80,0 cm
Largeur de l'emballage 3	80,0 cm
Longueur de l'emballage 3	60,0 cm
Poids de l'emballage 3	92,468 kg

## Caractéristiques environnementales

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 métaux lourds toxiques	Oui
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
----------	-----------