

ZCMD21C12

carter de comm. fin course – ZCM-D – 1 NC + 1 NO – connect M12



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	ZCE66 ZCEF2 ZCE14 ZCE62 ZCE06 ZCE09 ZCE21 ZCE28 ZCE27 ZCE64 ZCE65 ZCEG1 ZCE10 ZCE11 ZCE01 ZCE29 ZCE67 ZCE24 ZCE07 ZCE13 ZCE02 ZCE63 ZCEF0 ZCE08
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	Connecteur mâle M12, 5 broches
Forme d'isolation entre contacts	Zb
Matériau des contacts	Contacts plaqués argent
Ouverture positive	Avec
Vitesse d'attaque minimale	0,01 m/min
[Ie] courant assigné d'emploi	0,22 A à 50 V, DC-13 conforme à EN/IEC 60947-5-1 appendix A 3 A à 50 V, AC-15 conforme à EN/IEC 60947-5-1 appendix A
[Ithe] courant thermique d'emploi sous enveloppe	4 A
[Ui] tension assignée d'isolement	60 V (degré de pollution 3) conforme à IEC 60947-5-1
Résistance maximale entre bornes	25 mOhm conforme à IEC 60255-7 catégorie 3
[Uimp] tension assignée de tenue aux chocs	0,8 KV conforme à IEC 60664 0,8 kV conforme à IEC 60947-1

Protection contre les courts-circuits	4 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
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	2 cm
Largeur de l'emballage 1	6 cm
Longueur de l'emballage 1	8 cm
Poids de l'emballage 1	78 g

Caractéristiques environnementales

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 months
----------	-----------