

ZCD21M12

corps d'interrupteur de position - ZCD - 1 O + 1 F - connecteur M12



Principales

Gamme de produits	Fins de course Telemecanique XC Standard
Nom de gamme	Compact standard
Type de produit ou de composant	Corps d'interrupteur de position
Nom abrégé d'appareil	ZCD
Design	Compact
Type de carter	Fixe
Tête à associer	ZCE24 ZCE13 ZCE63 ZCE02 ZCE21 ZCE66 ZCE07 ZCE08 ZCE06 ZCE09 ZCE64 ZCE27 ZCE28 ZCE65 ZCE11 ZCEH0 ZCE01 ZCE05 ZCE14 ZCE67 ZCE29 ZCE10 ZCEH2 ZCE62
Matière du corps	Zamak
Nombre de pôles	2
Description des contacts	1 "O" + 1 "F"
Fonctionnement des contacts	À action brusque

Complémentaires

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/s
Désignation code des contacts	B300, AC-15 (Ue = 240 V), Ie = 1,5 A conforme à EN/IEC 60947-5-1 appendix A R300, DC-13 (Ue = 250 V), Ie = 0,1 A conforme à EN/IEC 60947-5-1 appendix A
[Ui] tension assignée d'isolement	300 V conforme à UL 508 500 V (degré de pollution 3) conforme à IEC 60947-1 300 V 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	6 kV conforme à IEC 60664 6 kV conforme à IEC 60947-1
Protection contre les courts-circuits	10 A cartouche fusible, type gG

[Ie] courant assigné d'emploi	3 A à 50 V, AC-15 conforme à EN/IEC 60947-5-1 appendix A 0,27 A à 50 V, DC-13 conforme à EN/IEC 60947-5-1 appendix A
[Ithe] courant thermique d'emploi sous enveloppe	4 A
Durée de vie électrique	5000000 Cycle, DC-13 24 V, 10 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, 7 W, cadence de fonctionnement <60 cyc/mn, facteur de charge: 0,5 conforme à IEC 60947-5-1 appendix C
Largeur	31 mm
Hauteur	65 mm
Profondeur	30 mm

Environnement

Compatibilité produit	XCKD
Température de fonctionnement	-25...70 °C
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	3,0 cm
Largeur de l'emballage 1	5,0 cm
Longueur de l'emballage 1	11,6 cm
Poids de l'emballage 1	159,0 g
Type d'emballage 2	S01
Nb produits dans l'emballage 2	22
Hauteur de l'emballage 2	15,0 cm
Largeur de l'emballage 2	15,0 cm
Longueur de l'emballage 2	40,0 cm
Poids de l'emballage 2	3,817 kg

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

Garantie contractuelle

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