

Fiche produit

Caractéristiques

ZCMD2165L0

INTERRUPTEUR DE POSITION METAL O ET F



Principales

Gamme de produits	Telemecanique Limit switches XC Standard
Nom de gamme	Format standard
Type de produit ou équipement	Commutateur de fin de course
Nom de l'appareil	ZCMD
Conception du détecteur	Miniature
Type de carter	Corps enfichable
Tête à associer	ZCE02 ZCE29 ZCE64 ZCE62 ZCEF0 ZCE01 ZCE14 ZCE05 ZCE65 ZCEH2 ZCE66 ZCE06 ZCEF2 ZCE09 ZCE11 ZCE08 ZCE07 ZCE10 ZCE21 ZCE67 ZCE24 ZCEH0 ZCE27 ZCE28 ZCE63 ZCEG1 ZCE13
Matière du corps	Métal
Nombre de pôles	2
Description des contacts	1 "O" + 1 "F"
Fonctionnement des contacts	À action brusque

Le présent document comprend des descriptions générales et/ou des caractéristiques techniques générales sur la performance des produits auxquels il se réfère. Le présent document ne peut être utilisé pour déterminer l'aptitude ou la fiabilité de ces produits pour des applications utilisateur spécifiques et n'est pas destiné à se substituer à cette détermination. Il appartient à chaque utilisateur ou intégrateur de réaliser, sous sa propre responsabilité, l'analyse de risques complète et appropriée, d'évaluer et tester les produits dans le contexte de leur application ou utilisation spécifique. Ni la société Schneider Electric Industries SAS, ni aucune de ses filiales ou sociétés affiliées ne peut être tenue pour responsable de la mauvaise utilisation de l'information contenue dans le présent document.

Complémentaires

Accessoires associés	XCMD
Élément connexion associé	ZCMC21T2 ZCMC21E2 ZCMC21L5 ZCMC21L1 ZCMC21L10 ZCMC21T5 ZCMC21T1 ZCMC21E7 ZCMC21L7 ZCMC21L3 ZCMC21E1 ZCMC21E10 ZCMC21E5 ZCMC21L2 ZCMC21E3
Raccordement électrique	Enfichable sans connexion précâblée
Longueur de câble	0 m
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	B300, AC-15 (Ue = 240 V), Ie = 1,5 A se conformer à EN/CEI 60947-5-1 appendix A R300, DC-13 (Ue = 250 V), Ie = 0,1 A se conformer à EN/CEI 60947-5-1 appendix A
[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 IEC 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 48 V, 2 W, cadence de fonctionnement <60 cyc/mn, facteur de charge: 0,5 se conformer à CEI 60947-5-1 appendix C
Largeur	30 mm
Hauteur	50 mm
Profondeur	16 mm

Environnement

Température ambiante de stockage	-40...70 °C
----------------------------------	-------------

Packing Units

Type d'emballage 1	PCE
Nombre d'unité par paquet	1
Poids de l'emballage (Kg)	110 g
Hauteur de l'emballage 1	3 cm
Largeur de l'emballage 1	5 cm
Longueur de l'emballage 1	7 cm

Offer Sustainability

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

Garantie contractuelle

Garantie	18 mois
----------	---------
