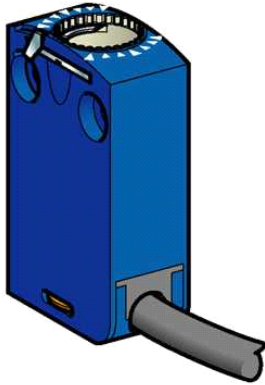


ZCMD21L5

corps d'inter. de position ZCMD - 1NC+1NO - action brusque - cable - 5 m



Principales

Gamme de produits	OsiSense XC
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 ZCE02 ZCE06 ZCE07 ZCE08 ZCE09 ZCE10 ZCE11 ZCE13 ZCE14 ZCE21 ZCE24 ZCE27 ZCE28 ZCE29 ZCE62 ZCE63 ZCE64 ZCE65 ZCE66 ZCE67 ZCEF0 ZCEF2 ZCEG1
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 du câble	5 m
Composition du câble	5 x 0,75 mm ²
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
[U _i] tension assignée d'isolement	300 V niveau de pollution 3 conformément à UL 508 400 V niveau de pollution 3 conformément à IEC 60947-5-1 300 V niveau de pollution 3 conformément à CSA C22.2 No 14
Résistance entre bornes	< 25 mOhm conformément à IEC 60255-7 catégorie 3
[U _{imp}] tension assignée de tenue aux chocs	4 kV conformément à IEC 60664 4 kV conformément à IEC 60947-1
Protection contre les courts-circuits	6 A par gG cartouche fusible
Durée de vie électrique	5000000 cycle, DC-13 120 V, 1 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, 3 W, cadence de fonctionnement: < 60 cyc/mn, facteur de charge: 0.5 conformément à IEC 60947-5-1 appendix C

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 utilisatrices 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 dans lesquelles elle détient une participation, ne peut être tenue pour responsable de la mauvaise utilisation de l'information contenue dans le présent document.

5000000 cycle, DC-13 48 V, 2 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
Masse du produit	0.065 kg

Environnement

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

Caractéristiques environnementales

Statut environnemental	Produit Green Premium
RoHS	Compliant - since 1001 - Schneider Electric declaration of conformity
REACH	Reference not containing SVHC above the threshold
Profil environnemental du produit	Disponible
Instruction fin de vie du produit	Disponible

Contractual warranty

Période	18 mois
---------	---------