

# Fiche technique du produit

## Caractéristiques

# ZCMD21L08R12

OsiSense ZCMD - corps d'inter. de position -1O  
+1F- brusque - M12 déporté

Statut commercial : Commercialisé



## Principales

Gamme de produits	OsiSense XC
Nom de gamme	Format standard
Fonction produit	Corps d'interrupteur de position
Nom abrégé de l'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

Accessoires associés	XCMD
Raccordement électrique	Connecteur mâle distant M12, 5 broches

Longueur de câble	0,8 m
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
[Ie] courant assigné d'emploi	0,22 A à 50 V, DC-13 se conformer à EN/CEI 60947-5-1 appendix A 0,125 à 50 V, AC-15 se conformer à EN/CEI 60947-5-1 appendix A
[Ithe] courant thermique d'emploi sous enveloppe	4 A
[Ui] tension assignée d'isolement	60 V niveau de pollution 3 se conformer à IEC 60947-5-1
Résistance entre bornes	< 25 mOhm se conformer à CEI 60255-7 catégorie 3
[Uimp] tension assignée de tenue aux chocs	0,8 kV se conformer à IEC 60664 0,8 kV se conformer à IEC 60947-1
Protection contre les courts-circuits	4 A par gG cartouche fusible
Durée de vie électrique	5000000 cycle, DC-13 24 V, 3 W, cadence de fonctionnement: < 60 cyc/mn, facteur de charge: 0.5 se conformer 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 se conformer à IEC 60947-5-1 appendix C
Largeur	30 mm
Hauteur	50 mm
Profondeur	16 mm
Poids	0,065 kg

## Environnement

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

## Durabilité de l'offre

RoHS (code date: AnnéeSemaine)	Se conformer - depuis 1001 - Déclaration de conformité Schneider Electric <a href="#">Déclaration de conformité Schneider Electric</a>
Profil environnemental du produit	Disponible <a href="#">Profil environnemental produit</a>
Instructions de fin de vie du produit	Disponible <a href="#">Manuel de fin de vie</a>

## Garantie contractuelle

Période	18 mois
---------	---------