

Fiche produit Caractéristiques

ZCMD21L2

OsiSense ZCMD - corps d'inter. de position -1O+1F- brusque - câble 2m





Principales

Gamme de produits OsiSense XC Nom de gamme Format standard Fonction produit Corps d'interrupteur de position Nom de l'appareil ZCMD Conception du détecteur Type de carter Fixe Tête à associer ZCE10		
Fonction produit Nom de l'appareil Conception du détecteur Type de carter Tête à associer ZCE10 ZCE72 ZCE06 ZCE07 ZCE27 ZCE63 ZCE14 ZCE10 ZCE11 ZCE52 ZCE06 ZCE11 ZCE52 ZCE07 ZCE27 ZCE63 ZCE14 ZCE50 ZCE11 ZCE28 ZCE07 ZCE21 ZCE08 ZCE07 ZCE21 ZCE08 ZCE07 ZCE21 ZCE08 ZCE08 ZCE64 ZCE65 ZCE29 ZCE01 ZCE01 ZCE65 ZCE29 ZCE01 ZCE66 ZCE02 ZCE01 ZCE66 ZCE02 ZCE03 ZCE02 ZCE04 ZCE66 ZCE09 Matière du corps Zamak Nombre de pôles 2 Description des contacts Î "O" + 1 "F" Contionnement des À action brusque	Gamme de produits	OsiSense XC
Nom de l'appareil ZCMD	Nom de gamme	Format standard
Conception du détecteur Type de carter Fixe Tête à associer ZCE10 ZCE72 ZCE06 ZCE07 ZCE27 ZCE63 ZCE14 ZCE70 ZCE11 ZCE10 ZCE11 ZCE28 ZCE67 ZCE21 ZCE28 ZCE64 ZCE08 ZCE64 ZCE08 ZCE65 ZCE29 ZCE01 ZCE01 ZCE08 ZCE66 ZCE09 ZCE01 ZCE00 ZCE01 ZCE00 ZCE01 ZCE00 ZCE01 ZCE00 Matière du corps Zamak Nombre de pôles 2 Description des contacts Fonctionnement des À action brusque	Fonction produit	Corps d'interrupteur de position
détecteur Type de carter Fixe Tête à associer ZCE10	Nom de l'appareil	ZCMD
Tête à associer ZCE10 ZCEF2 ZCE06 ZCE07 ZCE27 ZCE63 ZCE14 ZCE14 ZCE70 ZCE11 ZCE28 ZCE67 ZCE21 ZCE08 ZCE64 ZCE65 ZCE29 ZCE01 ZCE62 ZCE13 ZCE02 ZCE24 ZCE61 ZCE66 ZCE09 Matière du corps Zamak Nombre de pôles 2 Description des contacts 1 "O" + 1 "F"		Miniature
ZCEF2 ZCE06 ZCE07 ZCE27 ZCE27 ZCE63 ZCE14 ZCEF0 ZCE11 ZCE28 ZCE67 ZCE21 ZCE08 ZCE64 ZCE65 ZCE29 ZCE01 ZCE62 ZCE01 ZCE66 ZCE09 ZCE01 ZCE62 ZCE13 ZCE02 ZCE24 ZCE66 ZCE09 Matière du corps Zamak Nombre de pôles 2 Description des COT + 1 "F" Contacts Fonctionnement des À action brusque	Type de carter	Fixe
Nombre de pôles 2 Description des 1 "O" + 1 "F" contacts Fonctionnement des À action brusque	Tête à associer	ZCEF2 ZCE06 ZCE07 ZCE27 ZCE63 ZCE14 ZCEF0 ZCE11 ZCE28 ZCE67 ZCE21 ZCE08 ZCE64 ZCE65 ZCE29 ZCE01 ZCE01 ZCE01 ZCE02 ZCE13 ZCE02 ZCE24 ZCEG1 ZCE66
Description des 1 "O" + 1 "F" contacts Fonctionnement des À action brusque	Matière du corps	Zamak
contacts Fonctionnement des À action brusque	Nombre de pôles	2
·		1 "O" + 1 "F"
		À action brusque

Complémentaires

Accessoires associés	XCMD
Raccordement électrique	Câble amovible
Longueur de câble	2 m
Composition du câble	5 x 0,75 mm²
Isolement	PvR
Forme d'isolation entre contacts	Zb
Matériau des contacts	Contacts plaqués argent
Ouverture positive	Avec
Vitesse d'attaque minimale	0,01 m/min
[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 IEC 60664 4 kV se conformer à IEC 60947-1
Protection contre les courts-circuits	6 A cartouche fusible, type gG
Durée de vie électrique	5000000 Cycle, DC-13 120 V, 3 W, cadence de fonctionnement <60 cyc/mn, facteur de charge: 0,5 se conformer à CEI 60947-5-1 appendix C 5000000 Cycle, DC-13 24 V, 4 W, cadence de fonctionnement <60 cyc/mn, facteur de charge: 0,5 se conformer à CEI 60947-5-1 appendix C 5000000 cycle, DC-13 48 V, 3 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
Poids du produit	0,065 kg
Environnement	
Température ambiante pour le stockage	-4070 °C
Durabilité de l'offre	
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) Déclarati

Garantie contractuelle

Profil environnemental

Profil de circularité

Sans métaux lourds toxiques

Information sur les exemptions RoHS

Sans mercure

Garantie	18 mois

Profil Environnemental Du Produit

Informations De Fin De Vie

Oui Oui

☑Oui