

Fiche produit Caractéristiques

ZCMD29AM4

Telemecanique Sensors OsiSense XC - NC +NC brusque, AMP 4P





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	Miniature
Type de carter	Fixe
Tête à associer	ZCE29 ZCE02 ZCE06 ZCE62 ZCE09 ZCE13 ZCE67 ZCE10 ZCE14 ZCE07 ZCE165 ZCE65 ZCEG1 ZCEF0 ZCE524 ZCE11 ZCE27 ZCE64 ZCE52 ZCE66 ZCE21 ZCE66 ZCE21 ZCE66 ZCE01 ZCE28 ZCE66 ZCE01 ZCE28 ZCE66 ZCE01 ZCE21 ZCE63 ZCE21 ZCE066 ZCE016 ZCE016 ZCE026
Matière du corps	Zamak
Nombre de pôles	2
Description des contacts	2 "O"
Fonctionnement des contacts	À action brusque

Complémentaires

Accessoires associés	XCMD
Raccordement électrique	Connecteur mâle connecteur AMP, 4 broches
Forme d'isolation entre contacts	Zb
Matériau des contacts	Contacts plaqués argent
Ouverture positive	Sans
Vitesse d'attaque minimale	0,01 m/min
[le] courant assigné d'emploi	1 A à 24 V, DC-13 se conformer à EN/CEI 60947-5-1 appendix A 3 A à 24 V, AC-14 se conformer à CEI 61131-2 Type 1
[Ithe] courant thermique d'emploi sous enveloppe	6 A

[Ui] tension assignée d'isolement	24 V (degré de pollution 3) se conformer à UL 508
	24 V (degré de pollution 3) se conformer à CSA C22.2 No 14
	24 V (degré de pollution 3) se conformer à IEC 60947-5-1
Résistance maximale entre bornes	0,025 Ohm se conformer à CEI 60255-7 catégorie 3
[Uimp] tension assignée de tenue aux chocs	800 V se conformer à IEC 60664
Protection contre les courts-circuits	6 A cartouche fusible, type gG
Durée de vie électrique	10000000 cycle, DC-13 24 V, 3 W, cadence de fonctionnement <60 cyc/mn,
	facteur de charge: 0,5 se conformer à CEI 60947-5-1 appendix C
Largeur	32 mm
Hauteur	68 mm
Profondeur	16 mm
Poids du produit	0,065 kg

Environnement

Température de fonctionnement	-2570 °C
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) Déclaration RoHS UE
Sans mercure	Oui
Information sur les exemptions RoHS	₫ Oui
Profil environnemental	Profil Environnemental Du Produit
Profil de circularité	☑ Informations De Fin De Vie

Garantie contractuelle

Corentia	40
Garanile	18 Mois