

Fiche produit

Caractéristiques

ZCMD37

OsiSense ZCMD - corps d'inter. de position
-2O+1F- dépendante



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 | Corps enfichable |
| Tête à associer | ZCE65 ZCE64 ZCE10 ZCE29 ZCEH0 ZCEH2 ZCE01 ZCE02 ZCE63 ZCE07 ZCE21 ZCEF0 ZCE08 ZCE24 ZCE66 ZCE13 ZCE11 ZCE28 ZCE27 ZCE14 ZCE62 ZCEG1 ZCE05 ZCE06 ZCEF2 ZCE67 |
| Matière du corps | Zamak |
| Nombre de pôles | 3 |
| Description des contacts | 2 "O" + 1 "F" |
| Fonctionnement des contacts | Coupeure lente, sans contact à court-circuit |

Complémentaires

| | |
|----------------------------------|---|
| Accessoires associés | XCMD |
| Élément connexion associé | ZCMC37L1 ZCMC37L2 ZCMC37L5 |
| Raccordement électrique | Enfichable sans connexion précâblée |
| Forme d'isolation entre contacts | Zb |
| Matériau des contacts | Contacts plaqués argent |
| Ouverture positive | Avec |
| Vitesse d'attaque minimale | 6 m/min |
| Désignation code des contacts | R300, DC-13 (Ue = 250 V), Ie = 0,1 A se conformer à EN/CEI 60947-5-1 appendix A C300, AC-15 (Ue = 240 V), Ie = 0,75 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 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, 1 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, 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 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 |
| Poids du produit | 0,055 kg |

Environnement

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

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