

ZCD21

OsiSense ZCD - corps d'inter. de pos. - compact -1O+1F- brusque



Principales

| | |
|-----------------------------|--|
| Gamme de produits | OsiSense XC |
| Nom de gamme | Compact standard |
| Fonction produit | Corps d'interrupteur de position |
| Nom de l'appareil | ZCD |
| Conception du détecteur | Compact |
| Type de carter | Fixe |
| Tête à associer | ZCE66 ZCEH0 ZCE08 ZCE21 ZCE14 ZCE13 ZCE24 ZCE07 ZCE02 ZCE29 ZCE01 ZCE63 ZCE06 ZCE28 ZCE27 ZCE64 ZCE09 ZCE65 ZCE62 ZCE11 ZCEH2 ZCE10 ZCE05 ZCE67 |
| Matière du corps | Zamak |
| Nombre de pôles | 2 |
| Description des contacts | 1 "O" + 1 "F" |
| Fonctionnement des contacts | À action brusque |

Complémentaires

| | |
|----------------------------------|--|
| Élément connexion associé | ZCDEG13 ZCDEF12 ZCDEN12 ZCDEP20 ZCDEP16 ZCDEG11 |
| Raccordement électrique | Borniers à vis-étrier, capacité de serrage: 1 x 0,34...2 x 1,5 mm ² |
| Forme d'isolation entre contacts | Zb |
| Matériau des contacts | Contacts plaqués argent |
| Ouverture positive | Avec |
| Vitesse d'attaque minimale | 0,01 m/s |
| Désignation code des contacts | B300, AC-15 (Ue = 240 V), Ie = 1,5 A se conformer à EN/CEI 60947-5-1 appendix A R300, DC-13 (Ue = 250 V), Ie = 0,1 A se conformer à EN/CEI 60947-5-1 appendix A |

| | |
|--|--|
| [Ui] tension assignée d'isolement | 300 V se conformer à UL 508 500 V (degré de pollution 3) se conformer à IEC 60947-1 300 V se conformer à CSA C22.2 No 14 |
| [Uimp] tension assignée de tenue aux chocs | 6 KV se conformer à IEC 60664 6 kV se conformer à IEC 60947-1 |
| Protection contre les courts-circuits | 10 A cartouche fusible, type gG |
| Durée de vie électrique | 5000000 Cycle, DC-13 120 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 24 V, 10 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, 7 W, cadence de fonctionnement <60 cyc/mn, facteur de charge: 0,5 se conformer à CEI 60947-5-1 appendix C |
| Largeur | 31 mm |
| Hauteur | 65 mm |
| Profondeur | 30 mm |

Environnement

| | |
|---------------------------------------|-------------|
| Accessoires associés | XCKD |
| Température de fonctionnement | -25...70 °C |
| 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 |

Garantie contractuelle

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