

Fiche produit

Caractéristiques

ZCP08

OsiSense XC général - Corps plast 1f 1f rl contacts ille



Principales

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

Complémentaires

| | |
|----------------------------------|--|
| Élément connexion associé | ZCPEF12 ZCPEG13 ZCPEP20 ZCPEN12 ZCPEP16 ZCPEG11 |
| Raccordement électrique | Borne ouverte, capacité de serrage: 1 x 0,5...2 x 2,5 mm ² |
| Forme d'isolation entre contacts | Zb |
| Matériau des contacts | Contacts plaqués argent |
| Ouverture positive | Sans |
| Vitesse d'attaque minimale | 6 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 |
| Poids du produit | 0,07 kg |

Environnement

| | |
|---------------------------------------|-------------|
| Accessoires associés | XCKP |
| Température de fonctionnement | -25...70 °C |
| Température ambiante pour le stockage | -40...70 °C |

Durabilité de l'offre

| | |
|------------------------|---|
| Régulation REACH | Déclaration REACH |
| Directive RoHS UE | Non applicable, en dehors du scope légal RoHS UE |
| Profil environnemental | Profil Environnemental Du Produit |
| Profil de circularité | Informations De Fin De Vie |

Garantie contractuelle

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