

Fiche produit

Caractéristiques

ZCKM7H29

OsiSense ZCKM - corps d'inter. de pos. -20-dépendante - M20



Principales

| | |
|-----------------------------|--|
| Gamme de produits | OsiSense XC |
| Nom de gamme | Format standard |
| Fonction produit | Corps d'interrupteur de position |
| Nom de l'appareil | ZCKM |
| Type de carter | Fixe |
| Accessoires associés | XCKM |
| Tête à associer | ZCKD81 ZCKD05 ZCKD15 ZCKD59 ZCKD17 ZCKD41 ZCKD02 ZCKD91 ZCKD08 ZCKD21 ZCKD029 ZCKD06 ZCKD219 ZCKD16 ZCKD10 ZCKD23 ZCKD109 ZCKD239 |
| Matière du corps | Métal |
| Entrée de câble | 3 entrées taraudées pour presse-étoupe M20 x 1,5 |
| Nombre de pôles | 2 |
| Description des contacts | 2 "O" |
| Fonctionnement des contacts | Coupe lente, simultanée |
| Type d'enclenchements | 1 1 position |
| Matériau des contacts | Contacts plaqués argent |

Complémentaires

| | |
|--|--|
| Affichage local | Sans |
| Raccordement électrique | Borniers à vis-étrier, capacité de serrage: 1 x 0,5...2 x 2,5 mm ² |
| Ouverture positive | Avec |
| Vitesse d'attaque minimale | 6 m/min |
| [Ie] courant assigné d'emploi | 3 A à 240 V, AC-15, A300 se conformer à EN/CEI 60947-5-1 appendix A 0,27 A à 250 V, DC-13, Q300 se conformer à EN/CEI 60947-5-1 appendix A |
| [Ithe] courant thermique d'emploi sous enveloppe | 10 A |
| [Ui] tension assignée d'isolement | 500 V (degré de pollution 3) se conformer à IEC 60947-1 pour bloc de contacts 300 V se conformer à CSA C22.2 No 14 pour bloc de contacts 300 V se conformer à UL 508 pour bloc de contacts |
| Résistance maximale entre bornes | 0,25 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 | 64 mm |
| Hauteur | 64 mm |
| Profondeur | 30 mm |
| Poids du produit | 0,21 kg |
| Description des bornes ISO n°1 | (31-32)NC (13-14)NO (33-34)NO |

Environnement

| | |
|---------------------------------------|---------------------------|
| Degré de protection IP | IP66 |
| Tenue aux choc IK | IK05 |
| Température de fonctionnement | -25...70 °C pour standard |
| Température ambiante pour le stockage | -40...70 °C |
| Caractéristique d'environnement | Standard |

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 |
|----------|---------|