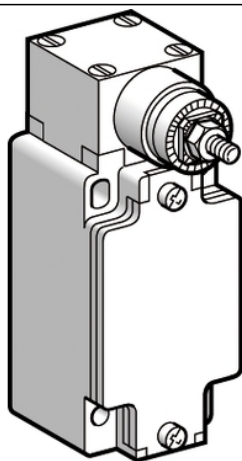


ZCKJ404H29

corps d'interrupteur de position - ZCK-J -40 °C
- 2 FO - bornes



Principales

| | |
|---------------------------------|--|
| Gamme de produits | Fins de course Telemecanique XC Standard |
| Nom de gamme | Format standard |
| Type de produit ou de composant | Corps de commutateur de fin de course avec tête rotative à ressort de rappel |
| Nom abrégé d'appareil | ZCKJ |
| Type de carter | Fixe |
| Compatibilité produit | XCKJ |
| Matière du corps | Métal |
| Entrée de câble | 1 entrée fileté pour presse-étoupe M20 x 1,5 |
| Nombre de pôles | 2 |
| Description des contacts | 2 "OF" |
| Fonctionnement des contacts | À action brusque |
| Type d'enclenchements | 2 3 positions |
| Matériau des contacts | Contacts plaqués argent |

Complémentaires

| | |
|--|--|
| Mouvement d'attaque | De gauche et de droite |
| Affichage local | Sans |
| Raccordement électrique | Borniers à vis-étrier, capacité de serrage: 1 x 0,75...2 x 1,5 mm ² |
| Ouverture positive | Sans |
| Vitesse d'attaque minimale | 0,01 m/min |
| [Ie] courant assigné d'emploi | 3 A à 240 V, AC-15, A300 conforme à EN/IEC 60947-5-1 appendix A 0,27 A à 250 V, DC-13, Q300 conforme à EN/IEC 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) conforme à IEC 60947-1 pour bloc de contacts 300 V conforme à CSA C22.2 No 14 pour bloc de contacts 300 V conforme à UL 508 pour bloc de contacts |
| Résistance maximale entre bornes | 0,25 mOhm conforme à IEC 60255-7 catégorie 3 |
| [Uimp] tension assignée de tenue aux chocs | 6 KV conforme à IEC 60664 6 kV conforme 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 conforme à IEC 60947-5-1 appendix C 5000000 Cycle, DC-13 24 V, 10 W, cadence de fonctionnement <60 cyc/mn, facteur de charge: 0,5 conforme à IEC 60947-5-1 appendix C 5000000 cycle, DC-13 48 V, 7 W, cadence de fonctionnement <60 cyc/mn, facteur de charge: 0,5 conforme à IEC 60947-5-1 appendix C |
| Largeur | 43 mm |
| Hauteur | 109 mm |
| Profondeur | 60 mm |
| Poids du produit | 0,465 kg |
| Description des bornes ISO n°1 | (11-12)NC (23-24)NO (13-14)NO (21-22)NC |

Environnement

| | |
|---------------------------------------|------------------------------------|
| Degré de protection IP | IP66 |
| Degré de protection IK | IK07 |
| Température de fonctionnement | -40...70 °C pour basse température |
| Température ambiante pour le stockage | -40...70 °C |
| Caractéristique d'environnement | Basse température |

Unités de conditionnement

| | |
|--------------------------------|----------|
| Type d'emballage 1 | PCE |
| Nb produits dans l'emballage 1 | 1 |
| Hauteur de l'emballage 1 | 4,3 cm |
| Largeur de l'emballage 1 | 12,8 cm |
| Longueur de l'emballage 1 | 6,7 cm |
| Poids de l'emballage 1 | 474 g |
| Type d'emballage 2 | S02 |
| Nb produits dans l'emballage 2 | 18 |
| Hauteur de l'emballage 2 | 15 cm |
| Largeur de l'emballage 2 | 30 cm |
| Longueur de l'emballage 2 | 40 cm |
| Poids de l'emballage 2 | 9,038 kg |

Caractéristiques environnementales

| | |
|-------------------------------------|--|
| 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 months |
|----------|-----------|