



Principales

| | |
|---------------------------------|--|
| Gamme de produits | Fins de course Telemecanique XC Standard |
| Nom de gamme | Format standard |
| Type de produit ou de composant | Corps d'interrupteur de position |
| Nom abrégé d'appareil | ZCKM |
| Type de carter | Fixe |
| Compatibilité produit | XCKM |
| Tête à associer | ZCKD23 ZCKD109 ZCKD59 ZCKD239 ZCKD21 ZCKD05 ZCKD15 ZCKD81 ZCKD06 ZCKD91 ZCKD41 ZCKD10 ZCKD16 ZCKD08 ZCKD029 ZCKD02 ZCKD17 ZCKD219 |
| 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 | À action brusque |
| 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 0,34...2 x 1,5 mm ² |
| Ouverture positive | Avec |
| 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 | 4 kV conforme à IEC 60664 4 kV conforme à IEC 60947-1 |
| Protection contre les courts-circuits | 6 A cartouche fusible, type gG |

Le présent document comprend des descriptions générales et/ou des caractéristiques techniques générales sur la performance des produits auxquels il se réfère. Le présent document ne peut être utilisé pour déterminer l'aptitude ou la fiabilité de ces produits pour des applications utilisateur spécifiques et n'est pas destiné à se substituer à cette détermination. Il appartient à chaque utilisateur ou intégrateur de réaliser, sous sa propre responsabilité, l'analyse de risques complète et appropriée, d'évaluer et tester les produits dans le contexte de leur application ou utilisation spécifique. Ni la société Schneider Electric Industries SAS, ni aucune de ses filiales ou sociétés associées dans lesquelles elle détient une participation, ne peut être tenue pour responsable de la mauvaise utilisation de l'information contenue dans le présent document.

| | |
|--------------------------------|---|
| Durée de vie électrique | 5000000 Cycle, DC-13 120 V, 2 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, 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 48 V, 3 W, cadence de fonctionnement <60 cyc/mn, facteur de charge: 0,5 conforme à IEC 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 | (21-22)NC (31-32)NC (13-14)NO |

Environnement

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

Unités de conditionnement

| | |
|--------------------------------|-----------|
| Type d'emballage 1 | PCE |
| Nb produits dans l'emballage 1 | 1 |
| Hauteur de l'emballage 1 | 3,000 cm |
| Largeur de l'emballage 1 | 6,400 cm |
| Longueur de l'emballage 1 | 9,800 cm |
| Poids de l'emballage 1 | 231,000 g |
| Type d'emballage 2 | S01 |
| Nb produits dans l'emballage 2 | 20 |
| Hauteur de l'emballage 2 | 15 cm |
| Largeur de l'emballage 2 | 15 cm |
| Longueur de l'emballage 2 | 40 cm |
| Poids de l'emballage 2 | 4,774 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 |
| Information sur les exemptions RoHS |  Oui |
| Profil de circularité | Pas d'opérations particulières de recyclage requises |

Garantie contractuelle

| | |
|----------|-----------|
| Garantie | 18 months |
|----------|-----------|