

Fiche produit Caractéristiques

XCKM115H29

interrupteurde position XCK-M - levier à galet - 1 O + 1 F







Principales

| Gamme de produits | OsiSense XC |
|---------------------------------|---|
| Nom de gamme | Format standard |
| Type de produit ou de composant | Commutateur de fin de course |
| Nom abrégé d'appareil | XCKM |
| Type de carter | Fixe |
| Type de tête | Tête rotative |
| Matière | Métal |
| Matière du corps | Zamak |
| Mode de fixation | Par le corps |
| Mouvement tête de commande | Tournant |
| Appareil de commande | Levier à galet à rappel thermoplastique |
| Type d'approche | Approche latérale, 2 directions |
| Entrée de câble | 3 entrées taraudées pour presse-étoupe M20 x 1,5, diamètre extérieur du câble: 713 mm |
| Nombre de pôles | 2 |
| Description des contacts | 1 "O" + 1 "F" |
| Fonctionnement des contacts | À action brusque |

Complémentaires

| Complementance | |
|--|--|
| Mouvement d'attaque | Avec came 30° |
| Raccordement électrique | Borniers à vis-étrier, capacité de serrage: 1 x 0,342 x 1,5 mm² |
| Forme d'isolation entre contacts | Zb |
| Type d'enclenchements | 1 |
| Ouverture positive | Avec |
| Couple minimum pour ouverture positive | 0,25 N.m |
| Couple minimal d'actionnement | 0,1 N.m |
| Vitesse d'attaque minimale | 0,01 m/min |
| Vitesse d'attaque maximale | 1,5 m/s |
| Désignation code des contacts | A300, AC-15 (Ue = 240 V), le = 3 A conforme à EN/IEC 60947-5-1 appendix A Q300, DC-13 (Ue = 250 V), le = 0,27 A conforme à EN/IEC 60947-5-1 appendix A |
| [Ithe] courant thermique d'emploi sous enveloppe | 10 A c.a. |
| [Ui] tension assignée d'isolement | 300 V conforme à UL 508 500 V (degré de pollution 3) conforme à IEC 60947-1 300 V conforme à CSA C22.2 No 14 |
| Résistance maximale entre bornes | 25 MΩ 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, inductif type de charge, 120 V, 4 W, cadence de fonction- nement <60 cyc/mn, facteur de charge: 0,5 conforme à IEC 60947-5-1 appendix C 5000000 Cycle, DC-13, inductif type de charge, 24 V, 7 W, cadence de fonction- nement <60 cyc/mn, facteur de charge: 0,5 conforme à IEC 60947-5-1 appendix C 5000000 cycle, DC-13, inductif type de charge, 48 V, 10 W, cadence de fonction- nement <60 cyc/mn, facteur de charge: 0,5 conforme à IEC 60947-5-1 appendix C |
|--------------------------------|--|
| Durée de vie mécanique | 15000000 cycle |
| Largeur | 64 mm |
| Hauteur | 64 mm |
| Profondeur | 30 mm |
| Poids du produit | 0,28 kg |
| Description des bornes ISO n°1 | (21-22)NC (13-14)NO |
| | |

Environnement

| Liviloriioni | |
|---|---|
| Tenue aux chocs mécaniques | 50 gn pour 11 ms conforme à EN/IEC 60068-2-27 |
| Tenue aux vibrations | 25 gn (f= 10500 Hz) conforme à EN/IEC 60068-2-6 |
| Degré de protection IP | IP66 conforme à EN/IEC 60529 |
| Degré de protection IK | IK05 conforme à EN 50102 |
| Classe de protection contre les chocs électriques | Classe I conforme à IEC 61140 Classe I conforme à NF C 20-030 |
| Température de fonctionnement | -2570 °C |
| Température ambiante pour le stockage | -4070 °C |
| Traitement de protection | TC |
| Certifications du produit | CSA UL CCC |
| Normes | EN 60947-5-1 EN 60204-1 IEC 60947-5-1 UL 508 IEC 60204-1 CSA C22.2 No 14 |

Caractéristiques environnementales

| Statut environnemental de l'offre | Produit Green Premium |
|-------------------------------------|--|
| Régulation REACh | ☑ Déclaration REACh |
| Directive RoHS UE | Pro-active compliance (Product out of EU RoHS legal scope) |
| Sans mercure | Oui |
| Information sur les exemptions RoHS | Ğ Oui |
| Profil environnemental | Profil Environnemental Du Produit |
| Profil de circularité | Pas d'opérations particulières de recyclage requises |

Garantie contractuelle

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