

Fiche produit Caractéristiques

XCKJ10541H29

XCKJ - interrupteur - levier galet plast régla - 1NO+1NC - brusque - M20





Principales

| Timolpaido | |
|-------------------------------|---|
| Gamme de produit | Fins de course Telemecanique XC Standard |
| Nom de gamme | Format standard |
| Type de produit ou équipement | Commutateur de fin de course |
| Nom de l'appareil | XCKJ |
| Forme du capteur | - |
| Type de carter | Fixe |
| Type de tête | Tête rotative |
| Matière | Métal |
| Matière du corps | Zamak |
| Matière de la tête | Zamak |
| Mode de fixation | Par le corps |
| Mouvement tête de commande | Tournant |
| Type d'unité de commande | Levier à galet à rappel thermoplastique longueur variable |
| Type d'approche | Approche latérale, 1 ou 2 sens programmables |
| Entrée de câble | 1 entrée filetée 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

| 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 |
| Nombre de positions | 1 |
| Ouverture positive | Sans |
| Couple minimal d'actionnement | 0,25 N.m |
| Vitesse d'attaque maximale | 1,5 m/s |
| [le] 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 | 300 V se conformer à UL 508 500 V (degré de pollution 3) se conformer à CEI 60947-1 300 V se conformer à CSA C22.2 No 14 |
| Résistance maximale entre bornes | 25 M Ω se conformer à CEI 60255-7 catégorie 3 |
| [Uimp] tension assignée de tenue aux chocs | 6 KV se conformer à CEI 60664 6 kV se conformer à CEI 60947-1 |
| Protection contre les courts-circuits | 10 A cartouche fusible, type gG |

| Durée de vie électrique | 5000000 Cycle, DC-13, inductive type de charge, 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, inductive type de charge, 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, inductive type de charge, 48 V, 7 W, cadence de fonctionnement <60 cyc/mn, facteur de charge: 0,5 se conformer à CEI 60947-5-1 appendix C |
|--------------------------------|---|
| Endurance mécanique | 30000000 cycle |
| Largeur | 40 mm |
| Hauteur | 77 mm |
| Profondeur | 44 mm |
| Poids du produit | 0,485 kg |
| Description des bornes ISO n°1 | (13-14)NO (21-22)NC |
| | |

Environnement

| Tenue aux chocs mécaniques | 50 gn pour 11 ms se conformer à CEI 60068-2-27 |
|--|---|
| Tenue aux vibrations | 25 gn (f= 10500 Hz) se conformer à CEI 60068-2-6 |
| Degré de protection IP | IP66 se conformer à CEI 60529 |
| Tenue aux chocs IK | IK07 se conformer à EN 50102 |
| Catégorie de surtension | Classe I se conformer à CEI 61140 Classe I se conformer à NF C 20-030 |
| Température de l'air ambiant en fonctionnement | -2570 °C |
| Température ambiante de stockage | -4070 °C |
| Traitement de protection | TH |
| Certifications du produit | UL CCC CSA |
| Normes | UL 508 CENELEC EN 50041 CEI 60204-1 CEI 60947-5-1 EN 60947-5-1 EN 60204-1 CSA C22.2 No 14 |

Emballage

| Litibaliage | |
|--------------------------------|------------|
| Type d'emballage 1 | PCE |
| Nb produits dans l'emballage 1 | 1 |
| Hauteur de l'emballage 1 | 4,2 cm |
| Largeur de l'emballage 1 | 7,0 cm |
| Longueur de l'emballage 1 | 12,8 cm |
| Poids de l'emballage 1 | 476,0 g |
| Type d'emballage 2 | S02 |
| Nb produits dans l'emballage 2 | 18 |
| Hauteur de l'emballage 2 | 15,0 cm |
| Largeur de l'emballage 2 | 30,0 cm |
| Longueur de l'emballage 2 | 40,0 cm |
| Poids de l'emballage 2 | 9,252 kg |
| Type d'emballage 3 | P06 |
| Nb produits dans l'emballage 3 | 288 |
| Hauteur de l'emballage 3 | 77,0 cm |
| Largeur de l'emballage 3 | 60,0 cm |
| Longueur de l'emballage 3 | 80,0 cm |
| Poids de l'emballage 3 | 160,756 kg |

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 | ਔ Oui |
| Profil environnemental | ☑Profil Environnemental Du Produit |

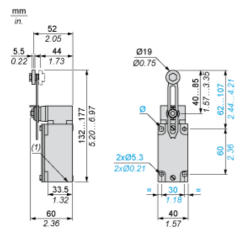
Garantie contractuelle

| Garantie | Corontio | 40 mais |
|----------|----------|-----------|
| | Garantie | 10 IIIOIS |

Fiche produit Encombrements

XCKJ10541H29

Dimensions



(1) 1 entrée taraudée M20 x 1,5

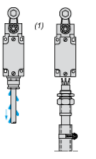
Fiche produit

XCKJ10541H29

Montage et périmètre de sécurité

Montage avec passage de câble

Position du presse-étoupe

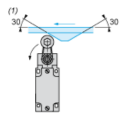




- (1) Recommandé
- (2) A éviter

Montage avec têtes rotatives et leviers

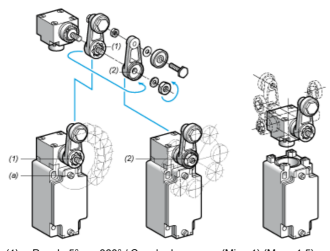
Type de came





- (1) Recommandé
- (2) A éviter

Configuration avec tête à levier



- (1) Pas de 5° sur 360° / Couple de serrage (Min : 1) (Max : 1,5)
- (2) Pas de 45° sur 360° / Couple de serrage (Min : 1) (Max : 1,5)
- (a) Couple de serrage (Min: 1) (Max: 1,5)

Configuration avec tête ZCKE05

Sens de programmation de l'actionnement



Schéma de câblage

2 pôles NF + NO - Action de pince



Fiche produit Description technique

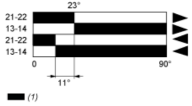
XCKJ10541H29

Caractéristiques de l'actionnement

Actionnement du commutateur par came 30°



Schéma fonctionnel





- (1) Fermé
- (2) Ouvert
- (3) Déclenchement
- (4) Réarmement