XCKN2110G11

XCKN - ID Position - poussoir métal vertical -1NO+1NC - brusque - PG11



Principales

| 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 | XCKN |
| Forme du capteur | Forme compact B |
| Type de carter | Fixe |
| Type de tête | Tête de piston |
| Matière | Plastique |
| Matière du corps | Plastique |
| Matière de la tête | Plastique |
| Mode de fixation | Par le corps |
| Mouvement tête de commande | Linéaire |
| Type d'unité de commande | Poussoir à rappel métal |
| Type d'approche | Approche verticale, 1 sens |
| Entrée de câble | 1 entrée filetée pour presse-étoupe Pg 11 |
| Nombre de pôles | 2 |
| Description des contacts | 1 "O" + 1 "F" |
| Fonctionnement des contacts | À action brusque |

| Complémentaires | |
|--|--|
| Mouvement d'attaque | Sur embout |
| Raccordement électrique | Borniers à vis-étrier, capacité de serrage : 1 x 0,342 x 1,5 mm² |
| Forme d'isolation entre contacts | Zb |
| Ouverture positive | Avec |
| Force minimale pour ouverture positive | 30 N |
| Effort minimal d'actionnement | 15 N |
| Vitesse d'attaque minimale | 0,01 m/min |
| Vitesse d'attaque maximale | 0,5 m/s |
| Précision de répétition | 0,1 mm sur les points d'enclenchement avec 1 million de cycles d'opération |
| Désignation code des contacts | A300, AC-15 (Ue = 240 V), le = 3 A, Ithe = 10 A se conformer à CEI 60947-5-1 annexe A R300, DC-13 (Ue = 250 V), le = 0,1 A se conformer à CEI 60947-5-1 annexe 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 |
| [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, 120 V, 4 W, cadence de fonctionnement <60 cyc/mn, facteur de charge : 0,5 se conformer à CEI 60947-5-1 annexe C 5000000 Cycle, DC-13, 24 V, 10 W, cadence de fonctionnement <60 cyc/mn, facteur de charge : 0,5 se conformer à CEI 60947-5-1 annexe C 5000000 cycle, DC-13, 48 V, 7 W, cadence de fonctionnement <60 cyc/mn, facteur de charge : 0,5 se conformer à CEI 60947-5-1 annexe C |
| Endurance mécanique | 10000000 cycle |
| Largeur | 30 mm |
| Hauteur | 75 mm |

| Profondeur | 30 mm |
|--------------------------------|------------------------|
| Poids du produit | 0,135 kg |
| Description des bornes ISO n°1 | (21-22)NC (13-14)NO |

Environnement

| Tenue aux chocs mécaniques | 45 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 | IP65 se conformer à CEI 60529 |
| Tenue aux chocs IK | IK04 conforming to CEI 62262 |
| Catégorie de surtension | Classe II se conformer à CEI 61140 Classe II 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 | TC |
| Certifications du produit | CCC[RETURN]UL[RETURN]CSA |
| Normes | UL 508 CEI 60204-1 CSA C22.2 No 14 CEI 60947-5-1 CEI 60204-1 CEI 60947-5-1 |

Emballage

| ge | |
|--------------------------------|----------|
| Type d'emballage 1 | PCE |
| Nb produits dans l'emballage 1 | 1 |
| Hauteur de l'emballage 1 | 3,0 cm |
| Largeur de l'emballage 1 | 3,0 cm |
| Longueur de l'emballage 1 | 8,0 cm |
| Poids de l'emballage 1 | 63,0 g |
| Type d'emballage 2 | BB1 |
| Nb produits dans l'emballage 2 | 20 |
| Hauteur de l'emballage 2 | 11,0 cm |
| Largeur de l'emballage 2 | 12,8 cm |
| Longueur de l'emballage 2 | 16,8 cm |
| Poids de l'emballage 2 | 1,44 kg |
| Type d'emballage 3 | S02 |
| Nb produits dans l'emballage 3 | 80 |
| Hauteur de l'emballage 3 | 15,0 cm |
| Largeur de l'emballage 3 | 30,0 cm |
| Longueur de l'emballage 3 | 40,0 cm |
| Poids de l'emballage 3 | 5,834 kg |
| | |

Durabilité de l'offre

| Statut environnemental de l'offre | Produit Green Premium |
|--|--|
| Profil de circularité | Pas d'opérations particulières de recyclage requises |
| Pour toutes les demandes Reach Rohs, contacteznous à l'adresse | sustainability@tesensors.com |

Garantie contractuelle

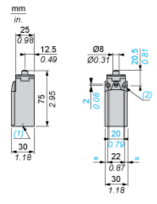
| Garantie | 18 mois |
|----------|---------|



Fiche produit Encombrements

XCKN2110G11

Dimensions



- (1) 1 entrée taraudée pour presse-étoupe Pg 11
 (2) Ø: 2 trous oblongs Ø 4,3 x 6,3 sur les centres 22 mm, 2 trous Ø 4,3 sur les centres 20 mm.

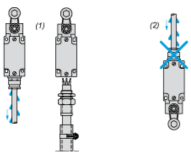
Fiche produit

XCKN2110G11

Montage et périmètre de sécurité

Montage avec passage de câble

Position du presse-étoupe



- (1) (2) Recommandé
- A éviter

Fiche produit Schémas de raccordement

XCKN2110G11

Schéma de câblage

2 pôles NF + NO - Action de pince



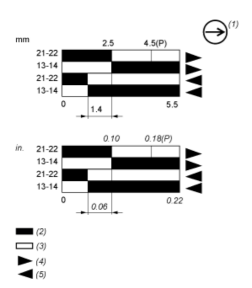
XCKN2110G11

Caractéristiques de l'actionnement

Actionnement du commutateur à la fin



Schéma fonctionnel



- Point d'ouverture positive
- Contact NF avec opération d'ouverture positive
- Fermé
- Ouvert
- (1) (2) (3) (4) Déclenchement
- Réarmement