

XCMH2121L1

XCMH - IDP. - poussoir à galet act. horizontale
- NO+NC Brusque - Cable PVC 1m



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 | XCMH |
| Forme du capteur | Miniature |
| Type de carter | Fixe |
| Type de tête | Tête de piston |
| Matière | Plastique |
| Matière du corps | Plastique |
| Matière de la tête | Zamak |
| Mode de fixation | Par le corps |
| Mouvement tête de commande | Linéaire |
| Type d'unité de commande | Poussoir levier à galet à rappel thermoplastique |
| Type d'approche | Approche latérale, 1 sens |
| 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 | Câble fixe |
| Longueur de câble | 1 m |
| Composition du câble | 4 x 0,34 mm ² |
| Isolement | PvR |
| Forme d'isolation entre contacts | Zb |
| Ouverture positive | Avec |
| Force minimale pour ouverture positive | 12,5 N |
| Effort minimal d'actionnement | 2,5 N |
| Vitesse d'attaque maximale | 1 m/s |
| Désignation code des contacts | C300, AC-15 (Ue = 240 V), Ie = 0,75 A se conformer à CEI 60947-5-1 annexe A R300, DC-13 (Ue = 250 V), Ie = 0,1 A se conformer à CEI 60947-5-1 annexe A |
| [Ui] tension assignée d'isolement | 300 V (degré de pollution 3) se conformer à UL 508 300 V (degré de pollution 3) se conformer à CEI 60947-5-1 300 V (degré de pollution 3) se conformer à CSA C22.2 No 14 |
| Résistance maximale entre bornes | 25 MΩ se conformer à CEI 60255-7 catégorie 3 |
| [Uimp] tension assignée de tenue aux chocs | 4 kV se conformer à CEI 60664 4 kV se conformer à CEI 60947-1 |
| Protection contre les courts-circuits | 6 A cartouche fusible, type gG |
| Durée de vie électrique | 5000000 Cycle, DC-13, 120 V, 1 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, 3 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, 2 W, cadence de fonctionnement <60 cyc/mn, facteur de charge : 0,5 se conformer à CEI 60947-5-1 annexe C |
| Endurance mécanique | 5000000 cycle |
| Largeur | 30 mm |

| | |
|------------------|---------|
| Hauteur | 79 mm |
| Profondeur | 16 mm |
| Poids du produit | 0,09 kg |

Environnement

| | |
|---|--|
| Tenue aux chocs mécaniques | 25 gn pour 18 ms se conformer à CEI 60068-2-27 |
| Tenue aux vibrations | 5 gn (f= 10...500 Hz) se conformer à CEI 60068-2-6 |
| Degré de protection IP | IP66 conforming to CEI 60529 IP67 conforming to CEI 60529 |
| Tenue aux chocs IK | IK04 conforming to CEI 62262 |
| Classe de protection contre les chocs électriques | Classe II se conformer à CEI 61140 Classe II se conformer à NF C 20-030 |
| Température ambiante de fonctionnement | -25...70 °C |
| Température ambiante de stockage | -40...70 °C |
| Traitement de protection | TC |
| Certifications du produit | UL[RETURN]CSA[RETURN]CCC |
| Normes | CSA C22.2 No 14 CEI 60204-1 CEI 60947-5-1 UL 508 |

Emballage

| | |
|--------------------------------|-----------|
| Type d'emballage 1 | PCE |
| Nb produits dans l'emballage 1 | 1 |
| Hauteur de l'emballage 1 | 3,500 cm |
| Largeur de l'emballage 1 | 20,500 cm |
| Longueur de l'emballage 1 | 24,500 cm |
| Poids de l'emballage 1 | 87,000 g |
| Type d'emballage 2 | S02 |
| Nb produits dans l'emballage 2 | 30 |
| Hauteur de l'emballage 2 | 15,000 cm |
| Largeur de l'emballage 2 | 30,000 cm |
| Longueur de l'emballage 2 | 40,000 cm |
| Poids de l'emballage 2 | 3,099 kg |

Durabilité de l'offre

| | |
|---|--|
| DEEE | Sur le marché de l'Union Européenne, le produit doit être mis au rebut selon un protocole spécifique de collecte des déchets et ne jamais être jeté dans une poubelle d'ordures ménagères. |
| Pour toutes les demandes Reach Rohs, contactez-nous à l'adresse | sustainability@tesensors.com |

Garantie contractuelle

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