

Fiche produit

Caractéristiques

XCMN21F0L1

interrupteur de position XCM-N - poussoir acier - 1 O + 1 F



Principales

Gamme de produits	Fins de course Telemecanique XC Standard
Nom de gamme	Format standard
Type de produit ou de composant	Commutateur de fin de course
Nom abrégé d'appareil	XCMN
Forme du capteur	Miniature
Type de carter	Fixe
Type de tête	Tête de piston M12
Matière	Plastique
Matière du corps	Plastique
Matière de la tête	Zamak
Mode de fixation	Par la tête
Mouvement tête de commande	Linéaire
Appareil de commande	Poussoir à rappel métal
Type d'approche	Approche verticale, 1 direction
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	Câble fixe
Longueur de câble	1 m
Composition du câble	4 x 0,75 mm ²
Matière de l'isolant du fil	PvR
Forme d'isolation entre contacts	Zb
Ouverture positive	Avec
Force minimale pour ouverture positive	42,5 N
Effort minimal d'actionnement	8,5 N
Vitesse d'attaque minimale	0,01 m/min
Vitesse d'attaque maximale	0,5 m/s
Désignation code des contacts	B300, AC-15 (Ue = 240 V), Ie = 1,5 A conforme à EN/IEC 60947-5-1 appendix A R300, DC-13 (Ue = 250 V), Ie = 0,1 A conforme à EN/IEC 60947-5-1 appendix A
[Ui] tension assignée d'isolement	300 V (degré de pollution 3) conforme à UL 508 400 V (degré de pollution 3) conforme à IEC 60947-5-1 300 V (degré de pollution 3) 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	4 KV conforme à IEC 60664 4 kV conforme à IEC 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 conforme à IEC 60947-5-1 appendix C 5000000 Cycle, DC-13, 24 V, 3 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, 2 W, cadence de fonctionnement <60 cyc/mn, facteur de charge: 0,5 conforme à IEC 60947-5-1 appendix C
Durée de vie mécanique	5000000 cycle
Largeur	30 mm
Hauteur	76 mm
Profondeur	16 mm
Poids du produit	0,065 kg




Environnement

Tenue aux chocs mécaniques	25 gn pour 18 ms conforme à IEC 60068-2-27
Tenue aux vibrations	5 gn (f= 10...500 Hz) conforme à IEC 60068-2-6
Degré de protection IP	IP65 conforme à IEC 60529
Degré de protection IK	IK04 conforme à EN 50102
Classe de protection contre les chocs électriques	Classe II conforme à IEC 61140 Classe II conforme à NF C 20-030
Température de fonctionnement	-25...70 °C
Température ambiante pour le stockage	-40...70 °C
Traitement de protection	TC
Certifications du produit	CCC UL CSA
Normes	CSA C22.2 No 14 EN/IEC 60947-5-1 UL 508 EN/IEC 60204-1

Unités de conditionnement

Type d'emballage 1	PCE
Nb produits dans l'emballage 1	1
Hauteur de l'emballage 1	1,6 cm
Largeur de l'emballage 1	16,0 cm
Longueur de l'emballage 1	12,0 cm
Poids de l'emballage 1	128,0 g
Type d'emballage 2	PAL
Nb produits dans l'emballage 2	640
Hauteur de l'emballage 2	60,0 cm
Largeur de l'emballage 2	80,0 cm
Longueur de l'emballage 2	640,0 cm
Poids de l'emballage 2	107,52 kg
Type d'emballage 3	S03
Nb produits dans l'emballage 3	80
Hauteur de l'emballage 3	30,0 cm
Largeur de l'emballage 3	30,0 cm
Longueur de l'emballage 3	40,0 cm
Poids de l'emballage 3	10,962 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
Sans mercure	Oui
Information sur les exemptions RoHS	 Oui

Profil environnemental	Profil Environnemental Du Produit
Profil de circularité	Informations De Fin De Vie

Garantie contractuelle

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