



### Principal

Gamme de produits	Telemecanique Limit switches XC Standard
Nom de gamme	Format standard
Fonction produit	Commutateur de fin de course
Nom abrégé de l'appareil	XCMD
Forme du capteur	Miniature
Type de carter	Corps enfichable
Type de tête	Tête de piston M12
Matière	Métal
Matière du corps	Zamak
Matière de la tête	Zamak
Mode de fixation	Par la tête
Mouvement tête de commande	Linéaire
Type d'unité de commande	Spring return plunger metal
Type d'approche	Vertical approach, 1 direction
Nombre de pôles	1
Description des contacts	1 F/O
Fonctionnement des contacts	À action brusque

### Complémentaire

Mouvement d'attaque	Sur embout
Raccordement électrique	Connecteur mâle M12, 4 broches
Forme d'isolation entre contacts	Za
Ouverture positive	Sans
Effort minimal d'actionnement	8,5 N
Vitesse d'attaque minimale	0,01 m/min
Vitesse d'attaque maximale	0,5 m/s

[Ie] courant assigné d'emploi	1,5 A à 240 V, AC-15 conformément à EN/IEC 60947-5-1 appendix A 0,1 A à 250 V, DC-13 conformément à EN/IEC 60947-5-1 appendix A
[Ithe] courant thermique d'emploi sous enveloppe	3 A
[Ui] tension assignée d'isolement	250 V (degré de pollution 3) conformément à IEC 60947-5-1
Résistance maximale entre bornes	25 mOhm conforming to IEC 60255-7 category 3
[Uimp] tension assignée de tenue aux chocs	2,5 kV conformément à IEC 60664 2,5 kV conformément à IEC 60947-1
Protection contre les courts-circuits	4 A cartridge fuse, type gG
Durée de vie électrique	5000000 cycle, DC-13, 24 V, 3 W, cadence de fonctionnement <60 cyc/mn, facteur de charge: 0,5 conformément à IEC 60947-5-1 appendix C 5000000 cycles, DC-13, 48 V, 2 W, operating rate <60 cyc/mn, load factor: 0.5 conforming to IEC 60947-5-1 appendix C 5000000 cycle, DC-13, 120 V, 1 W, cadence de fonctionnement <60 cyc/mn, facteur de charge: 0,5 conformément à IEC 60947-5-1 appendix C
Durée de vie mécanique	10000000 cycle
Largeur	30 mm
Hauteur	50 mm
Profondeur	16 mm
Poids	0,1 kg

## Environnement

Tenue aux chocs mécaniques	25 gn for 18 ms conforming to IEC 60068-2-27
Tenue aux vibrations	5 gn (f= 10...500 Hz) conformément à CEI 60068-2-6
Degré de protection IP	IP66 conformément à CEI 60529 IP67 conformément à CEI 60529 IP68 conformément à CEI 60529
Tenue aux chocs IK	IK06 conforming to EN 62262
Classe de protection contre les chocs électriques	Classe I conformément à IEC 61140 Classe I conformément 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	CSA UL CCC
Normes	CSA C22.2 No 14 UL 508 EN/IEC 60947-5-1 EN/IEC 60204-1

## Emballage

Poids de l'emballage (Kg)	0,106 kg
Hauteur de l'emballage 1	0,160 dm
Largeur de l'emballage 1	0,760 dm
Longueur de l'emballage 1	0,530 dm

## Offre de la durabilité

Statut environnemental de l'offre	Produit Green Premium
Régulation REACh	<a href="#">Déclaration REACh</a>
Directive RoHS UE	Conformité pro-active (Produit en dehors du scope légal RoHS UE) <a href="#">Déclaration RoHS UE</a>
Sans mercure	Oui
Information sur les exemptions RoHS	<a href="#">Oui</a>
Profil environnemental	<a href="#">Profil environnemental du Produit</a>
Profil de circularité	<a href="#">Informations de fin de vie</a>

## Garantie contractuelle

---

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

---