

# Fiche produit Caractéristiques

# XCKM110

# interrupteurde position XCK-M - 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	XCKM	
Type de carter	Fixe	
Type de tête	Tête de piston	
Matière	Métal	
Matière du corps	Zamak	
Mode de fixation	Par le corps	
Mouvement tête de commande	Linéaire	
Appareil de commande	Poussoir à rappel métal	
Type d'approche	Approche verticale, 1 direction	
Entrée de câble	3 entrées taraudées pour presse-étoupe Pg 11	
Nombre de pôles	2	
Description des contacts	1 "O" + 1 "F"	
Fonctionnement des contacts	À action brusque	

#### Complémentaires

Complementalies		
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	
Type d'enclenchements	1	
Ouverture positive	Avec	
Force minimale pour ouverture positive	45 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	0,05 mm sur les points d'enclenchement avec 1 million de cycles d'opération	
Désignation code des contacts	A300, AC-15 (Ue = 240 V), Ie = 3 A conforme à EN/IEC 60947-5-1 appendix A Q300, DC-13 (Ue = 250 V), Ie = 0,27 A conforme à EN/IEC 60947-5-1 appendix A	
[Ithe] courant thermique d'emploi sous enveloppe	10 A c.a.	
[Ui] tension assignée d'isolement	300 V conforme à UL 508 500 V (degré de pollution 3) conforme à IEC 60947-1 300 V 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	6 KV conforme à IEC 60664 6 kV conforme à IEC 60947-1	
Protection contre les courts-circuits	10 A cartouche fusible, type gG	

Durée de vie électrique	5000000 Cycle, DC-13, inductif type de charge, 120 V, 4 W, cadence de fonctionnement <60 cyc/mn, facteur de charge: 0,5 conforme à IEC 60947-5-1 appendix C 5000000 Cycle, DC-13, inductif type de charge, 24 V, 7 W, cadence de fonctionnement <60 cyc/mn, facteur de charge: 0,5 conforme à IEC 60947-5-1 appendix C 5000000 cycle, DC-13, inductif type de charge, 48 V, 10 W, cadence de fonctionnement <60 cyc/mn, facteur de charge: 0,5 conforme à IEC 60947-5-1 appendix C	
Durée de vie mécanique	20000000 cycle	
Largeur	64 mm	
Hauteur	64 mm	
Profondeur	30 mm	
Poids du produit	0,25 kg	
Description des bornes ISO n°1	(21-22)NC (13-14)NO	

# Environnement

Tenue aux chocs mécaniques	50 gn pour 11 ms conforme à EN/IEC 60068-2-27	
Tenue aux vibrations	25 gn (f= 10500 Hz) conforme à EN/IEC 60068-2-6	
Degré de protection IP	IP66 conforme à EN/IEC 60529	
Degré de protection IK	IK05 conforme à EN 50102	
Classe de protection contre les chocs électriques	Classe I conforme à IEC 61140 Classe I conforme à NF C 20-030	
Température de fonctionnement	-2570 °C	
Température ambiante pour le stockage	-4070 °C	
Traitement de protection	TC	
Certifications du produit	CSA UL CCC	
Normes	UL 508 IEC 60947-5-1 CSA C22.2 No 14 IEC 60204-1 EN 60204-1 EN 60947-5-1	

## Unités de conditionnement

Office de conditionnement	
Type d'emballage 1	PCE
Nb produits dans l'emballage 1	1
Hauteur de l'emballage 1	3,200 cm
Largeur de l'emballage 1	6,500 cm
Longueur de l'emballage 1	14,800 cm
Poids de l'emballage 1	268,000 g
Type d'emballage 2	S02
Nb produits dans l'emballage 2	27
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	7,630 kg
Type d'emballage 3	P06
Nb produits dans l'emballage 3	432
Hauteur de l'emballage 3	77,000 cm
Largeur de l'emballage 3	80,000 cm
Longueur de l'emballage 3	60,000 cm
Poids de l'emballage 3	131,124 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	<b>₽</b> Oui	
ofil environnemental		

## Garantie contractuelle

Garantie	18 months	