XCKL110

XCKL - ID Position - poussoir métal vertical - 1NC+1NO - brusque - PG13



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	XCKL
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
Type d'unité de commande	Poussoir à rappel métal
Type d'approche	Approche verticale, 1 sens
Entrée de câble	2 entrée presse-étoupe métal, diamètre extérieur du câble : 613,5 mm
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
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), le = 3 A se conformer à CEI 60947-5-1 annexe A Q300, DC-13 (Ue = 250 V), le = 0,27 A se conformer à CEI 60947-5-1 annexe A
[Ithe] courant thermique d'emploi sous enveloppe	10 A CA
[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
Résistance maximale entre bornes	25 MΩ se conformer à CEI 60255-7 catégorie 3
[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
\ <u>-</u>	

Durée de vie électrique	5000000 Cycle, DC-13, inductive type de charge, 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, inductive type de charge; 24 V, 7 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, inductive type de charge; 48 V, 10 W, cadence de fonctionnement <60 cyc/mn, facteur de charge: 0,5 se conformer à CEI 60947-5-1 annexe C
Endurance mécanique	20000000 cycle
Largeur	52 mm
Hauteur	72 mm
Profondeur	30 mm
Poids du produit	0,255 kg
Description des bornes ISO n°1	(13-14)NO (21-22)NC

Environnement

Tenue aux chocs mécaniques	50 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	IP66 conforming to CEI 60529
Tenue aux chocs IK	IK05 conforming to CEI 62262
Classe de protection contre les chocs électriques	Classe I se conformer à CEI 61140 Classe I se conformer à NF C 20-030
Température ambiante de fonctionnement	-2570 °C
Température ambiante de stockage	-4070 °C
Traitement de protection	TC
Certifications du produit	CSA[RETURN]UL
Normes	CEI 60947-5-1 UL 508 CEI 60947-5-1 CSA C22.2 No 14 CEI 60204-1 CEI 60204-1

Emballage

PCE	
1	
3,2 cm	
14,2 cm	
6,4 cm	
262,0 g	
S01	
15	
15,0 cm	
15,0 cm	
40,0 cm	
4,123 kg	
	1 3,2 cm 14,2 cm 6,4 cm 262,0 g S01 15 15,0 cm 15,0 cm 40,0 cm

Durabilité de l'offre

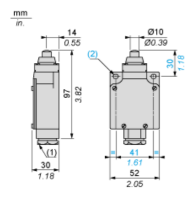
Statut environnemental de l'offre	Produit Green Premium
Profil de circularité	Pas d'opérations particulières de recyclage requises
Pour toutes les demandes Reach Rohs, contactez- nous à l'adresse	sustainability@tesensors.com

Garantie contractuelle

Commutic	40
Garantie	18 mois



Dimensions



- (1) Presse-étoupe Pg 13.5 Ø: 2 trous oblongs Ø 5,2 x 6,2.

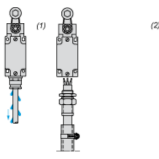
Fiche produit

Montage et périmètre de sécurité

XCKL110

Montage avec passage de câble

Position du presse-étoupe



- (1) (2) Recommandé
- A éviter

Fiche produit Schémas de raccordement

XCKL110

Schéma de câblage

2 pôles NF + NO - Action de pince



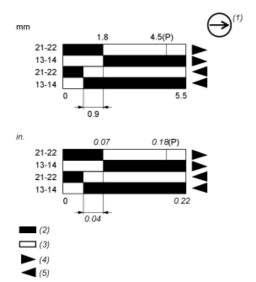
XCKL110

Caractéristiques de l'actionnement

Actionnement du commutateur à la fin



Schéma fonctionnel



- (P) Point d'ouverture positive
- Contact NF avec opération d'ouverture positive
- Fermé
- Ouvert
- Déclenchement
- (2) (3) (4) (5) Réarmement