XCNT2710G11

OsiSense XCNT - inter. de pos. - poussoir métal -2O- dépendante - Pg11



Principales

Fins de course Telemecanique XC Standard
Format standard
Commutateur de fin de course
XCNT
Compact
Fixe
Tête de piston
Plastique
Plastique
Plastique
Par le corps
Linéaire
Poussoir à rappel métal
Approche verticale, 1 sens
2 entrées filetées pour presse-étoupe Pg 11
2
2 "O"
Coupure lente, simultanée

Complémentaires

Complementaires	
Mouvement d'attaque	Sur embout
Raccordement électrique	Bornes ouvertes à vis-étriers, capacité de serrage : 1 x 0,342 x 1,5 mm²
Forme d'isolation entre contacts	Zb
Force minimale pour ouverture positive	30 N
Effort minimal d'actionnement	15 N
Vitesse d'attaque maximale	0,5 m/s
Désignation code des contacts	A300, AC-15 (Ue = 240 V), Ie = 3 A, Ithe = 10 A se conformer à EN/CEI 60947-5-1 appendix A R300, DC-13 (Ue = 250 V), Ie = 0,1 A se conformer à EN/CEI 60947-5-1 appendix A
[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
[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
Endurance mécanique	10000000 cycle
Largeur	58,8 mm
Hauteur	67,5 mm

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	IP65 se conformer à CEI 60529
Tenue aux chocs IK	IK04 conforming to EN 50102
Classe de protection contre les chocs électriques	Classe II se conformer à CEI 61140 Classe II se conformer à NF C 20-030
Température de l'air ambiant en fonctionnement	-2570 °C
Température ambiante de stockage	-4070 °C
Traitement de protection	TC
Certifications du produit	CSA[RETURN]UL[RETURN]CCC
Normes	UL 508 CSA C22.2 No 14 EN/CEI 60947-5-1 EN/CEI 60204-1

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nb produits dans l'emballage 1	1

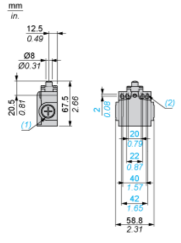
Garantie contractuelle

Garantie 18 months

Fiche produit Encombrements

XCNT2710G11

Dimensions



- (1) 2 entrée taraudée pour presse-étoupe Pg 11
 (2) Ø: 4 trous oblongs Ø 4,3 x 6,3.

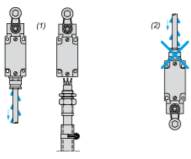
Fiche produit

XCNT2710G11

Montage et périmètre de sécurité

Montage avec passage de câble

Position du presse-étoupe



- (1) (2) Recommandé
- A éviter

Fiche produit Schémas de raccordement

XCNT2710G11

Schéma de câblage

2 pôles NF + NF - Simultané, coupure lente



Fiche produit Description technique

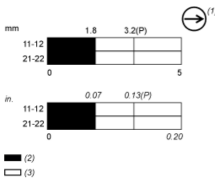
XCNT2710G11

Caractéristiques de l'actionnement

Actionnement du commutateur à la fin



Schéma fonctionnel



- Point d'ouverture positive Contact NF avec opération d'ouverture positive
- Fermé
- (1) (2) (3) Ouvert