XCNT2721P16

OsiSense XCNT - inter. de pos. - levier à galet plast H -2O- dépendante - M16



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	XCNT
Forme du capteur	Compact
Type de carter	Fixe
Type de tête	Tête de piston
Matière	Plastique
Matière du corps	Plastique
Matière de la tête	Plastique
Mode de fixation	Par le corps
Mouvement tête de commande	Linéaire
Type d'unité de commande	Poussoir levier à galet à rappel thermoplastique
Type d'approche	Approche latérale, 1 sens
Entrée de câble	2 entrées filetées pour presse-étoupe M16x1,5, diamètre extérieur du câble : 713 mm
Nombre de pôles	2
Description des contacts	2 "O"
Fonctionnement des contacts	Coupure lente, simultanée

Complémentaires

Mouvement d'attaque Avec came 30° Raccordement électrique Bornes ouvertes à vis-étriers, capacité de serrage : 1 x 0,342 x 1,5 mm² Forme d'isolation entre contacts Zb Vitesse d'attaque maximale 1 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 86.17 mm	Oompicmentaires	
Forme d'isolation entre contacts Zb Vitesse d'attaque maximale 1 m/s Désignation code des contacts A300, AC-15 (Ue = 240 V), le = 3 A, lthe = 10 A se conformer à EN/CEI 60947-5-1 appendix A R300, DC-13 (Ue = 250 V), le = 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	Mouvement d'attaque	Avec came 30°
Vitesse d'attaque maximale1 m/sDésignation code des contactsA300, AC-15 (Ue = 240 V), le = 3 A, Ithe = 10 A se conformer à EN/CEI 60947-5-1 appendix A R300, DC-13 (Ue = 250 V), le = 0,1 A se conformer à EN/CEI 60947-5-1 appendix A[Ui] tension assignée d'isolement300 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 chocs6 KV se conformer à CEI 60664 6 kV se conformer à CEI 60947-1Protection contre les courts-circuits10 A cartouche fusible, type gGEndurance mécanique10000000 cycleLargeur58,8 mm	Raccordement électrique	Bornes ouvertes à vis-étriers, capacité de serrage : 1 x 0,342 x 1,5 mm²
Désignation code des contacts A300, AC-15 (Ue = 240 V), le = 3 A, lthe = 10 A se conformer à EN/CEI 60947-5-1 appendix A R300, DC-13 (Ue = 250 V), le = 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	Forme d'isolation entre contacts	Zb
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	Vitesse d'attaque maximale	1 m/s
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	Désignation code des contacts	60947-5-1 appendix A R300, DC-13 (Ue = 250 V), le = 0,1 A se conformer à EN/CEI 60947-5-1
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	[Ui] tension assignée d'isolement	500 V (degré de pollution 3) se conformer à CEI 60947-1
Endurance mécanique 10000000 cycle Largeur 58,8 mm	[Uimp] tension assignée de tenue aux chocs	
Largeur 58,8 mm	Protection contre les courts-circuits	10 A cartouche fusible, type gG
	Endurance mécanique	10000000 cycle
Hauteur 86 17 mm	Largeur	58,8 mm
11441641	Hauteur	86,17 mm
Profondeur 30,5 mm	Profondeur	30,5 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 ambiante de fonctionnement	-2570 °C
Température ambiante de stockage	-4070 °C
Traitement de protection	TC
Certifications du produit	CCC[RETURN]CSA[RETURN]UL
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

Durabilité de l'offre

Statut environnemental de l'offre	Produit Green Premium
Pour toutes les demandes Reach Rohs, contacteznous à l'adresse	sustainability@tesensors.com

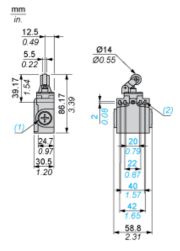
Garantie contractuelle

Garantie	18 months

Fiche produit Encombrements

XCNT2721P16

Dimensions



- (1) 2 entrée taraudée pour M16 x 1,5
 (2) Ø: 4 trous oblongs Ø 4,3 x 6,3.

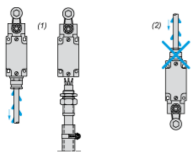
Fiche produit

XCNT2721P16

Montage et périmètre de sécurité

Montage avec passage de câble

Position du presse-étoupe



- (1) (2) Recommandé
- A éviter

Fiche produit Schémas de raccordement

XCNT2721P16

Schéma de câblage

2 pôles NF + NF - Simultané, coupure lente



Fiche produit Description technique

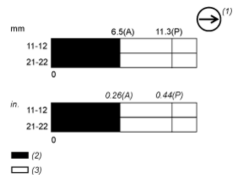
XCNT2721P16

Caractéristiques de l'actionnement

Actionnement du commutateur par came 30°



Schéma fonctionnel



- Point d'ouverture positive
- Déplacement de came
- (A) (1) Contact NF avec opération d'ouverture positive
- Fermé
- Ouvert