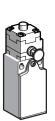
Interrupteurs de position

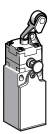
OsiSense XC Basique Design compact, plastique, à réarmement, types XCNR et XCNTR

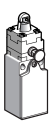
■ XCNR

à une entrée de câble

□ Avec tête à mouvement rectiligne

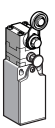






Page 1/70

□ Avec tête à mouvement angulaire



Page 1/70

■ XCNTR

à 2 entrées de câble

□ Avec tête à mouvement rectiligne

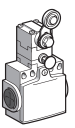






Page 1/71

□ Avec tête à mouvement angulaire



Page 1/71

Caractéristiques générales

Interrupteurs de position OsiSense XC Basique

Design compact, plastique, à réarmement, types XCNR et XCNTR

Conformité aux normes	Produits	IEC 60947-5-1, EN 60947-5-1, UL 508, CSA C22-2 n° 14			
	1 Todallo				
	Ensembles machines	IEC 60204-1, EN 60204-1			
Certifications de produits		UL, CSA, CCC (en cours)			
Traitement de protection	En exécution	Normale "TC"			
Température de l'air ambiant	Pour fonctionnement	-25+70 °C			
	Pour stockage	-40+70 °C			
Tenue aux vibrations	Selon IEC 60068-2-6	25 gn (10500 Hz)			
Tenue aux chocs	Selon IEC 60068-2-27	50 gn (11 ms)			
Protection contre les chocs électriques		Classe II selon IEC 61140 et NF C 20030			
Degré de protection		IP 65 selon IEC 60529 ; IK 04 selon EN 50102			
Entrée de câble		Selon modèle : entrée taraudée, pour presse-étoupe ISO M20 x 1.5 ou presse-étoupe PG 11, presse-étoupe ISO M 16 x 1,5 ou PF 1/2 (G 1/2)			
Matériaux	Corps	Plastique			
	Têtes	Plastique			
Caractéristiques de	l'élément de contac	t			
Caractéristiques assignées d'	emploi	∼ AC-15 ; A300 (Ue = 240 V, le = 3 A) ; Ithe = 10 A			
		DC-13; R300 (Ue = 250 V, Ie = 0,1 A), selon IEC 60947-5-1 annexe A, EN 60947-5-1			
Tension assignée d'isolement	Contact 2 pôles	Ui = 500 V degré de pollution 3 selon IEC 60947-1 Ui = 300 V selon UL 508, CSA C22-2 n° 14			
Tension assignée de tenue aux chocs	Contact 2 pôles	U imp = 6 kV selon IEC 60947-1, IEC 60664			
Positivité		Contact à manœuvre positive d'ouverture selon IEC 60947-5-1 annexe K, EN 60947-5-1			
Protection contre les courts-circuits		Cartouche fusible 10 A gG (gl)			
Raccordement	Sur bornes à vis étriers	Capacité de serrage mini : 1 x 0,34 mm², maxi : 2 x 1,5 mm²			

Interrupteurs de position

OsiSense XC Basique

Design compact, plastique, à réarmement, type XCNR Appareils complets à une entrée de câble

Avec tête à mouvement		Rectiligne, fixation par le corps				Angulaire, fixation par le corps
Dispositif de commande		A poussoir métallique	A poussoir à galet en plastique	A levier à galet thermoplastique 1 sens d'attaque latéral	A levier à galet thermoplastique 1 sens d'attaque vertical	A levier à galet thermoplastique
Vente et conditionnement par d	quantité indivisible de	10	10	10	10	10
Références des app	areils complets à 1 enti	rée de câble l	ISO M20 x 1,5	5		
인 등 Contact bipolair		XCNR2110P20	XCNR2102P20	XCNR2121P20	XCNR2127P20	XCNR2118P20
à action brusque	9	2.5 4.5(P) 21-22 21-32 13-14 0 5.5mm	4.3(A) 7.8(P) 13-14 21-22 13-14 0 mm	9(A) 15,9(P) 21-22 13-14 21-22 13-14 5,2	9(B)15.9(P) 21.22 13-14 21-22 13-14 0 5.2	25° 50°(P) 21-22 25° 50°(P) 21-24 21-22 33-14 70°
Contact bipolair décalés à action		XCNR2510P20 2.8 4.2(P) 2.8 4.55 mm	XCNR2502P20 4,8(A) 7,3(P) 21-22 13-14 0 7 mm	XCNR2521P20 10(A) 14,9(P) 21-22 13-14 0 14,1 mm	XCNR2527P20 10(B) 14,9(P) 21-22 13-14 0 14,1 mm	XCNR2518P20 28° 47°(P) 38° 70°
Contact bipolair à action dépend	e "NC+NC" simultanés ante	XCNR2710P20 2,8 4,2(P) 21-122 0 5mm	XCNR2702P20 4,8 7,3(P) 11-12 0 mm	XCNR2721P20 10 14,9(P) 11-12 10 mm	XCNR2727P20 10 14,9(P) 11-12 0 mm	XCNR2718P20 28° 47°(P) 11-12 21-22 0 90°
Contact bipolair à action brusque		XCNR2910P20 2.2 5.1(P) 11-12 21-12 21-12 21-12 0 0.8 5.9 mm	XCNR2902P20 3.9 (A) 8.9(P) 11-12 21-12 21-12 1	XCNR2921P20	XCNR2927P20 8 (B) 18 (P) 11-12 21-22 21-	XCNR2918P20 25° 55° (P) 11-12 21-12 21-12 21-12 11-2 11-2 11-
Masse (kg)		0,080	0,080	0,085	0,090	0,100
Fonctionnement des contacts	s	passant non passant	(A) (B) = déplacem (P) = point de posit			
Caractéristiques						
Appareils pour attaque		En bout	Par came 30°			
Type d'attaque		<u>H</u>			A	
Vitesse d'attaque maximale		0,5 m/s	0,3 m/s	1 m/s		1,5 m/s
Durabilité mécanique	Durabilité mécanique		e manœuvres			
Effort ou couple minimal	D'actionnement	15 N	12 N	6 N		0,1 N.m
	D'ouverture positive	30 N	20 N	10 N		0,15 N.m
Entrée de câble		Une entrée taraud	lée M20 x 1,5 mm, p	our presse-étoupe	ISO, capacité de se	errage 7 à 13 mm
Références des app	areils complets à 1 enti	rée de câble l	Pg 11			

Autres entrées de câble possibles

Pour des appareils complets avec entrée de câble ISO M16 x 1,5 et PF 1/2 (G 1/2), consulter notre centre de relation clients.

Autres contacts possibles

Pour des appareils complets avec ontact bipolaire :

"NC+NO" chevauchants à action dépendante, "NO+NO" simultanés à action dépendante, consulter notre centre de relation clients.

Pour des appareils complets à 1 entrée de câble Pg 11 remplacer P20 par **G11**. Exemple : XCNR2110P20 devient **XCNR2110G11**.

Pour des appareils complets avec contact tripolaire :

"NC+NO+NO" à action brusque,
"NC+NC+NO" à action brusque,
"NC+NC+NO" à action brusque,
"NC+NC+NO" décalés à action dépendante,
"NC+NO+NO" décalés à action dépendante, consulter notre centre de relation clients.

Interrupteurs de position

OsiSense XC Basique

Design compact, plastique, à réarmement, type XCNTR Appareils complets à 2 entrées de câble

Poetiliano			Angulaire, fixation		
• •	par le corps				
A poussoir métallique	A poussoir à galet en plastique	A levier à galet thermoplastique 1 sens d'attaque latéral	A levier à galet thermoplastique		
10	10	10	10		
Références des appareils complets à 2 entrées de câble ISO M16 x 1,5					
XCNTR2110P16 1,8 4,6(P) 1,3 4,6(P) 1,3 4,6(P) 1,3 4,6(P) 1,3 4,6(P) 1,3 4,6(P) 1,3 4,6(P) 1,3 4,6(P) 1,3 4,6(P) 1,3 4,6(P)	XCNTR2102P16 3,1(A) 7,8(P) 21-22 13-14 0 mm 1,5	XCNTR2121P16	XCNTR2118P16 25° 70°(P) 21:22 21:24 21:24 21:24 21:24 21:29 20° 20°		
XCNTR2510P16	XCNTR2502P16	XCNTR2521P16	XCNTR2518P16		
XCNTR2710P16 1.8 3.2(P) 1.1-12 21-22 0 5mm	XCNTR2702P16	XCNTR2721P16	XCNTR2718P16		
0,105	0,110	0,135	0,095		
		le la came	contact «NC» à manœuvre positive d'ouverture		
En bout	Par came 30°				
	Apoussoir métallique 10 rées de câble ISO XCNTR2110P16 1.8 4,6(P) 1.8 3.2(P) 1.3 3.2(P) 1.8 3.2(P)	A poussoir métallique	A poussoir métallique A poussoir à galet en plastique 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1		

Caractéristiques						
Appareils pour attaque		En bout	Par came 30°	Par came 30°		
Type d'attaque		₩ C	→			
Vitesse d'attaque maximale		0,5 m/s	0,3 m/s	1 m/s	1,5 m/s	
Durabilité mécanique	100 000 cycles	100 000 cycles de manœuvres				
Effort ou couple minimal	D'actionnement	15 N	12 N	6 N	0,1 N.m	
	D'ouverture positive	30 N	20 N	10 N	0,15 N.m	
Entrée de câble		Deux entrées ta	araudées M16 x 1,5 mm, p	oour presse-étoupe ISO	, capacité de serrage 4 à 8 mm	

Références des appareils complets à 2 entrées de câble Pg 11

Pour des appareils complets à 2 entrée de câble Pg 11 remplacer P16 par **G11**. Exemple : XCNTR2110P16 devient **XCNTR2110G11**.

Appareils complets à entrée de câble 1/2" NPT

Pour des appareils complets avec entrée de câble 1/2 NPT, utiliser un adaptateur DE9RA1012 (compatible avec XCNTR ••• •G11).



Désignation	Vente par	Référence	Masse
	quantité indivisible	unitaire	kg
Adaptateur pour tube 1/2" NPT	10	DE9RA1012	0,050

Autres contacts possibles

Pour des appareils complets avec contact bipolaire :

"NO+NC" chevauchants à action dépendante,

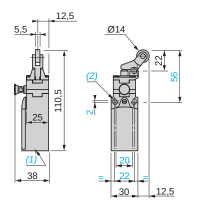
"NO+NO" simultanés à action dépendante, consulter notre centre de relation clients.

Interrupteurs de position OsiSense XC Basique

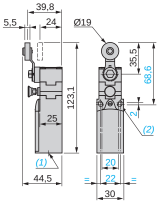
Design compact, plastique, à réarmement, type XCNR Appareils complets à une entrée de câble

Encombrements XCNR2•10P20 XCNR2e02P20 XCNR2e21P20 Ø11 Ø14 12,5 38 38 _30_ 30 _30_

XCNR2e27P20



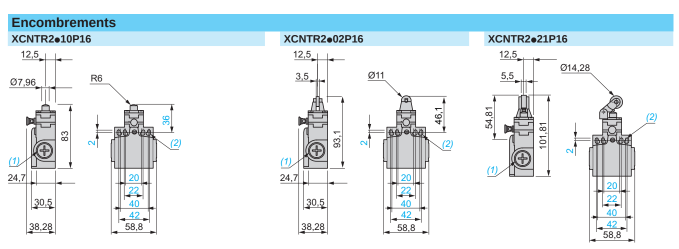
XCNR2•18P20



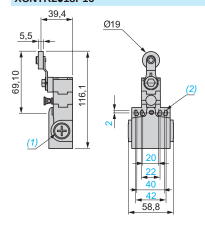
- (1) Trou taraudé pour presse-étoupe ISO M20 x 1,5 ou Pg 11. (2) Ø : 2 trous oblongs Ø 4,3 x 6,3 entraxe 22, 2 trous Ø 4,3 entraxe 20.

Interrupteurs de position OsiSense XC Basique

Design compact, plastique, à réarmement, type XCNTR Appareils complets à 2 entrées de câble



XCNTR2e18P16



(1) 2 trous taraudés pour presse-étoupe ISO M16 x 1,5 ou Pg 11. (2) Ø : 4 trous oblongs Ø 4,3 x 6,3.