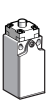
OsiSense XC Basique
Design compact, plastique, types XCKN et XCNT

## ■ XCKN

à une entrée de câble Conforme à la norme CENELEC EN 50047

#### □ Avec tête à mouvement rectiligne







Page 1/62

#### □ Avec tête à mouvement angulaire ou multi-directions





Page 1/71

## ■ XCNT

à 2 entrées de câble Conforme à la norme CENELEC EN 50047

#### □ Avec tête à mouvement rectiligne



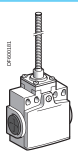




Page 1/64

#### $\hfill \square$ Avec tête à mouvement angulaire ou multi-directions





Page 1/65

SENTRONIC AG

# Caractéristiques générales Interrupteurs de position OsiSense XC Basique

Design compact, plastique, types XCKN et XCNT

Conformité aux normes	Produits	IEC 60947-5-1, EN 60947-5-1, UL 508, CSA C22-2 n° 14
	Ensembles machines	IEC 60204-1, EN 60204-1
Certifications de produits		UL, CSA, CCC
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) sauf XCKN●●08 : 10 gn, XCKN●●39 et XCKN●●49 : 15 gn
Tenue aux chocs	Selon IEC 60068-2-27	50 gn (11 ms) sauf XCKN2●49●● et XCKN●●39 : 15 gn, XCKN2●08●● : 20 gn et XCKN2●45●● : 35 gn
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, Ie = 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	t 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-c	ircuits	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

OsiSense XC Basique Design compact, plastique, type XCKN Appareils complets à une entrée de câble

#### Avec tête à mouvement

## Rectiligne, fixation par le corps











Dispositif de commande	A poussoir métallique		A poussoir à galet en plastique à 90°		A levier à galet thermoplastique 1 sens d'attaque vertical
Vente et conditionnement par quantité indivisible de	20	20	20	20	20

Vente et cond	ditionnement par quantité indivisible de	20	20	20	20	20		
Référen	Références des appareils complets à 1 entrée de câble ISO M20 x 1,5							
25 21 21	Contact bipolaire "NC+NO" à action brusque	XCKN2110P20 2.5 4.5(P) 2.5 4.5(P) 2.5 4.5(P) 2.5 4.5(P) 2.5 4.5(P) 2.5 4.5(P)	XCKN2102P20 4.3(A) 7.8(P) 4.32 mm 2.4 mm	<b>XCKN2103P20</b> 4.3(A) 7.8(P) 23-21 21-22 13-14 2.4	XCKN2121P20 9(A)15.9(P) 21.22 13-14 0 5.2	XCKN2127P20 9(B)15.9(P) 21:22 13:14 13:14 5.2		
22 - 21	Contact bipolaire "NC+NO" décalés à action dépendante	XCKN2510P20	XCKN2502P20 → 4.8(A) 7.3(P) 21.212 0 7 mm	XCKN2503P20	XCKN2521P20  10(A) 14.9(P) 13-14 1 14.1 mm	XCKN2527P20 10(B) 14.9(P) 13-14 0 14.1 mm		
22 21	Contact bipolaire "NC+NC" simultanés à action dépendante	2.8 4.2(P) 11-12 21-22 0 5mm	XCKN2702P20 4.8 7.3 (P) 11-12 21-22 0 mm	4.8 7.3 (P) 11-12 0 mm	XCKN2721P20 10 14.9(P) 10 14.9(P) 10 mm	XCKN2727P20 10 14.9(P) 11-12 21-22 0 mm		
22 21	Contact bipolaire "NC+NC" à action brusque	XCKN2910P20 2.2 5.1(P) 2.1 5.1(P) 2.2 5.1(P) 3.2 5.9 mm	XCKN2902P20 3.9 (A) 8.9(P) 11-12 21-12 11-12 11-14	XCKN2939P20 25° 55° (P) 11-12 21-12 11-1	XCKN2921P20 8 (A) 18 (P) 11-12 21-22 11-12 11-	XCKN2927P20  8 (B) 18 (P)  11-12 21-22 0 mm		
Masse (kg)		0,065	0,065	0,065	0,070	0,070		
Fonctionnen	nent des contacts		(A) (B) = déplacem (P) = point de posit		→ contact «NC» à positive d'ouverture			

		non passam	(i ) point do poolitino	pooliivo a oavortaro	
Caractéristiques					
Appareils pour attaque		En bout	Par came 30°		
Type d'attaque		₩ C			
Vitesse d'attaque maximale	!	0,5 m/s	0,3 m/s	1 m/s	
Durabilité mécanique (en m	illions de cycles de manœuvres)	10			
Effort ou couple minimal	D'actionnement	15 N	12 N	6 N	
	D'ouverture positive	30 N	20 N	10 N	
Entrée de câble		Une entrée tarau	dée M20 x 1,5 mm, pour presse-étoup	e ISO, capacité de serrage 7 à 13 mm	

#### Références des appareils complets à 1 entrée de câble Pg11

Pour des appareils complets avec entrée de câble Pg11, remplacer P20 par G11.

Exemple: XCKN2110P20 devient XCKN2110G11.

#### 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 contact bipolaire :

"NO+NC" chevauchants à action dépendante,

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

Pour des appareils complets avec contact tripolaire : "NC+NO+NO" à action brusque, "NC+NC+NO" à action brusque,

1/62

"NC+NC+NO" décalés à action dépendante,

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

OsiSense XC Basique Design compact, plastique, type XCKN Appareils complets à une entrée de câble

Avec tête à mouvement	Angulaire, fixa	tion par le corps	3		Multi-direction	าร
Dispositif de commande	A levier à galet thermoplastique	A levier à galet thermoplastique de longueur variable	A levier à galet thermoplastique Ø 50 mm	A levier à galet thermoplastique Ø 50 mm de longueur variable	A tige à ressort	A tige souple à ressort
Vente et conditionnement par Q. indivisible de		20	20	20	20	20
Références des appareils com		The second secon	and the second s	f and the second second		
Contact bipolaire "NC+NO" à action brusque	XCKN2118P20 25° 50°(P) 21-22 13-14 0 70°	XCKN2145P20 25° 50°(P) 21-22 13-14 16° 70°	XCKN2139P20 25° 50°(P) 16° 70°	XCKN2149P20 25° 50°(P) 21-22 13-14 16° 70°	XCKN2108P20  25° 21-22 13-14 15°	XCKN2106P20  21-22 13-14 15°
E Z Contact bipolaire "NC+NO" décalés à action dépendante	XCKN2518P20 28° 47°(P) 21-22 21-314 0 38° 70°	XCKN2545P20 28° 47°(P) 21-22 21-23 21-314 0 38° 70°	XCKN2539P20 28° 47°(P) 213-14 0 38° 70°	XCKN2549P20 28° 47°(P) 21-22 21-314 0 38° 70°	28° 21-22 13-14 0 40°	28° 21-22 13-14 0 40°
Contact bipolaire "NC+NC" simultanés à action dépendante	XCKN2718P20	XCKN2745P20 → 28° 47°(P) 211-22 0 90°	XCKN2739P20	XCKN2749P20 28° 47°(P) 11-12 21-22 0 90°	28° 11-12 0	28° 21-22 0
Contact bipolaire "NC+NC" à action brusque	XCKN2918P20 25° 55° (P) 21° 22 21°	XCKN2945P20  25° 55° (P)  25° 55° (P)  21° 21° 22° 21° 21	XCKN2939P20 25° 55° (P) 11-12 21-12 12-2 12-2 12-2 70°	XCKN2949P20  25° 55° (P)  25° 55° (P)  21:22  21:22  12°  70°	XCKN2908P20  25° 11-12 21-22 21-22 21-22 15°	XCKN2906P20  25° 21:22 21:22 21:22 0 15°
Masse (kg)	0,085	0,090	0,110	0,115	0,085	0,075
Fonctionnement des contacts	passant non passant		(A) (B) = déplaceme (P) = point de positi		contact «NC» a positive d'ouvertui	
Caractéristiques						
Appareils pour attaque	Par came 30°	ı			Par tous mobiles	
Type d'attaque					*	
Vitesse d'attaque maximale	1,5 m/s			1 m/s tous sens		
Durabilité mécanique	10 millions de cycl	es de manœuvres			5 millions de cycle	s de manœuvres
Effort ou couple mini. D'actionnement	0,1 N.m				0,13 N.m	
D'ouverture positive  Entrée de câble	0,15 N.m Une entrée taraud	ée M20 x 1,5 mm, р	pour presse-étoupe l	SO, capacité de se	rrage 7 à 13 mm	

## Références des appareils complets à 1 entrée de câble Pg11

Pour des appareils complets avec entrée de câble Pg11, remplacer P20 par G11.

Exemple: XCKN2118P20 devient XCKN2118G11.

#### 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 contact bipolaire :

"NO+NC" chevauchants à action dépendante,

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

Pour des appareils complets avec contact tripolaire : "NC+NO+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.

OsiSense XC Basique Design compact, plastique, type XCNT Appareils complets à 2 entrées de câble

Avec tête à mouvement Rectiligne, fixation par le corps









Masse kg

0,050

Dispositif de commande	A poussoir métallique	A poussoir à galet en plastique	1	A levier à galet thermoplastique 1 sens d'attaque latéral
Vente et conditionnement par quantité indivisible de	10	10	10	10

Références des appareils complets à 2 entrées de câble ISO M16 x 1,5						
Contact bipolaire "NC+NO"  a action brusque	XCNT2110P16	XCNT2102P16	XCNT2103P16 ⊕ 3,1(A)7,8(P) 19-14 1-12 13-14 0 mm	XCNT2121P16		
Contact bipolaire "NC+NO" décalés à action dépendante	XCNT2510P16 ⊕ 1.8 3.2(P) 21:22 13:14 0 3 5mm	XCNT2502P16 → 3.1(A) 5.6(P) 21:22 13:14 0 5.2 mm	XCNT2503P16 → 3.1(A) 5.6(P)  21:22 13:14 0 5.2 mm	XCNT2521P16		
Contact bipolaire "NC+NC" s à action dépendante	imultanés  XCNT2710P16  ⊕ 1.8 3.2(P)  1.2 2.2 □ 0 5 mm	XCNT2702P16 ⊕ 3.1 5.6(P) 21-22 0 mm	XCNT2703P16 → 3.1 5.6(P) 11-12 0 mm	XCNT2721P16		
Masse (kg)	0,085	0,085	0,085	0,090		
Fonctionnement des contacts	passant non passant	(A) (B) = déplacement o (P) = point de positivité	de la came ⊖ contact positive d'o	«NC» à manœuvre		

		non passant	(P) = point de positivite	positive a ouverture
Caractéristiques				
Appareils pour attaque		En bout	Par came 30°	
Type d'attaque		<b>₩</b>	<b>→</b>	
Vitesse d'attaque maximale		0,5 m/s	0,3 m/s	1 m/s
Durabilité mécanique (en m	illions de cycles de manœuvres)	10		
Effort ou couple minimal	D'actionnement	15 N	12 N	6 N
	D'ouverture positive	30 N	20 N	10 N
Entrée de câble		Deux entrées taraudées M16 x 1,5 mm, pour presse-étoupe ISO, capacité de serrage 4 à 8 mm		

## Références des appareils complets à 2 entrées de câble Pg11

Pour des appareils complets avec 2 entrées de câble Pg11, remplacer P16 par **G11**. Exemple : XCNT2110P16 devient **XCNT2110G11**.

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 XCNT••••G11).



Désignation	Vente par quantité indivisible	Référence unitaire
Adaptateur pour tube 1/2" NPT (mâle Pg 11 / femelle 1/2" NPT)	10	DE9RA1012

#### **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.

OsiSense XC Basique Design compact, plastique, type XCNT Appareils complets à 2 entrées de câble

Avec tête à mouven	nent	Angulaire, fixa	tion par le corps	<b>3</b>		Multi-direction	ıs
						60000	
Dispositif de comman	de	A levier à galet thermoplastique	A levier à galet thermoplastique de longueur variable	A levier à galet thermoplastique Ø 50 mm	A levier à galet thermoplastique Ø 50 mm de longueur variable	A tige à ressort	A tige souple à ressort
	ent par Q. indivisible de		10	10	10	8	8
	s appareils com	plets à 2 enti	ées de câble		5		
à action	bipolaire "NC+NO" brusque	XCNT2118P16 25° 70°(P) 21:22 13:14 0 90° 12°	XCNT2145P16  25° 70°(P) 21-22 13-14 0 90° 12°	XCNT2139P16 25° 70°(P) 21:22 13:14 0 90° 12°	XCNT2149P16 25° 70°(P) 21:22 13:14 21:22 13:14 0 12° 90°	XCNT2108P16 20° 21:22 13:14 21:22 13:14	XCNT2106P16 20° 21:22 13:14 21:22 13:14
<del>-</del> 1 011	bipolaire "NC+NO" à action dépendante	XCNT2518P16 0 25° 46°(P) 21:22 13-14 0 42° 90°	XCNT2545P16 25° 46°(P) 21:22 21:23 0 42° 90°	XCNT2539P16  25° 46°(P) 21-22 13-14 0 42° 90°	XCNT2549P16	XCNT2508P16 20° 21-22 13-14 0 45°	XCNT2506P16 20° 21-22 13-14 0 45°
Contact simultan dépenda	bipolaire "NC+NC" és à action inte	XCNT2718P16 25° 46°(P) 21-122 0 90°	XCNT2745P16	XCNT2739P16	XCNT2749P16 → 25° 46°(P) 11-12 21-22 0 90°	20° 11-12 121-22 0	20° 21-32 0
Masse (kg)		0,105	0,120	0,120	0,120	0,100	0,090
Fonctionnement des	contacts	passant non passant		(A) (B) = déplaceme (P) = point de positiv			
Caractéristiqu	es						
Appareils pour attaqu	ie	Par came 30°				Par tous mobiles	
Type d'attaque						*	
Vitesse d'attaque max	rimale	1,5 m/s			1 m/s tous sens		
Durabilité mécanique		10 millions de cycles de manœuvres				5 millions de cycles de manœuvres	
Effort ou couple mini.		0,1 N.m				0,13 N.m	
	D'ouverture positive	0,15 N.m				-	
Entrée de câble		Deux entrées tara	udées M16 x 1,5 mi	m, pour presse-étoup	pe ISO, capacité de	serrage 4 à 8 mm	

#### Références des appareils complets à 2 entrées de câble Pg11

Pour des appareils complets avec 2 entrées de câble Pg11, remplacer P16 par G11. Exemple : XCNT2118P16 devient **XCNT2118G11**.

#### 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 XCNT••••G11).



Adaptateur pour tube 1/2" NP
(mâle Pg 11 / femelle 1/2" NPT)

Désignation

	Vente par	Référence	Masse
	quantité indivisible	unitaire	kg
" NPT	10	DE9RA1012	0,050

## **Autres contacts possibles**

Pour des appareils complets avec contact bipolaire :

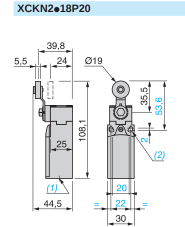
"NO+NC" chevauchants à action dépendante, "NO+NO" simultanés à action dépendante, consulter notre centre de relation clients.

Interrupteurs de position OsiSense XC Basique Design compact, plastique, type XCKN Appareils complets à une entrée de câble

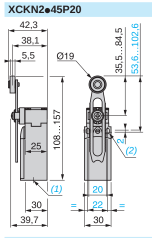
#### **Encombrements** XCKN2•10P20 XCKN2e02P20 XCKN2•03P20 12,5 Ø11 12,5 85 85 25 75 30 22 30 30 30 30 30 XCKN2•21P20 XCKN2e27P20 12,5 (1) Trou taraudé pour presse-étoupe ISO M20 x 1,5 ou Pg 11. (2) Ø : 2 trous oblongs Ø 4,3 x 6,3 entraxe 22, Ø14 Ø14 2 trous Ø 4,3 entraxe 20. 95,5 93. 30 30

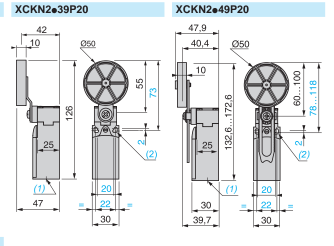
30

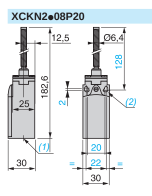
12,5

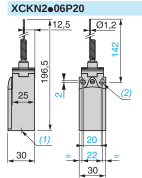


30









(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, type XCNT Appareils complets à 2 entrées de câble

