Interrupteurs de position OsiSense XC Spécial

Pour applications de manutention, type XC1AC

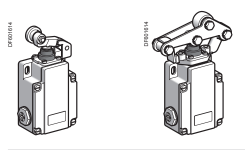
■ XC1AC

avec contact à action dépendante

□ Avec tête à mouvement rectiligne



Page 1/170



Page 1/170

Caractéristiques générales

Interrupteurs de position OsiSense XC Spécial

Pour applications de manutention, type XC1AC

Conformité aux normes		IEC/EN 60947-5-1, IEC 60337-1, VDE 0660-200, CSA C22-2 n° 14					
Certifications de produits	En exécution spéciale	CSA 600 V (ac) HD					
Traitement de protection	En exécution	Normale "TC", spéciale "TH"					
Température de l'air ambiant	Pour fonctionnement	- 25+ 70 °C					
	Pour stockage	- 40+ 70 °C					
Positions de fonctionnement		Toutes positions	Toutes positions				
Tenue aux vibrations		9 gn (10500 Hz) selon IEC 60068-2-6	9 gn (10500 Hz) selon IEC 60068-2-6				
Tenue aux chocs		95 gn (11 ms) selon IEC 60068-2-27					
Protection contre les chocs é	ectriques	Classe I selon IEC 60536 et NF C 20-030					
Degré de protection		IP 65 selon IEC 60529 et NF C 20-010					
Durabilité mécanique		10 millions de cycles de manœuvres					
Entrée de câble		3 entrées taraudées pour presse-étoupe 13					
Caractéristiques de	l'élément de contact						
Courant thermique conventionnel		10 A	10A				
Tension assignée d'isolement	Eléments de contact à action dépendante	~ 500 V et 600 V selon IEC 60947-5-1, NF C 20-040 ~ et 600 V selon CSA C22-2 n° 14					
Résistance entre bornes		≤8 mΩ					
Effort minimal d'actionnement		XC1AC1•1: 33 N, XC1AC1•6: 23 N, XC1AC1•7: 29 N					
Marquage des bornes		Selon CENELEC EN 50013					
Protection contre les courts-circuits		Cartouche fusible 10 A type gG (gl)					
Durabilité électrique		 Selon IEC 60947-5-1 annexe C Catégories d'emploi AC-15 et DC-13 Fréquence maxi: 3600 cycles de manœuvres/heure Facteur de marche: 0,5 					
		Elements de contact à action dépendante)				
	Courant alternatif	Puissances coupées en VA					
	circuit selfique	Tension V	48	110	230		
		Pour 1 million de cycles de manœuvres	450	900	1900		
		Pour 3 millions de cycles de manœuvres	170	350	430		
	Courant continu ===	Puissances coupées en W					
	7 1 1 1 Circuit comque	Tension V	48	110	230		
		Pour 1 million de cycles de manœuvres	100	100	95		
		Pour 3 millions de cycles de manœuvres	35	40	33		

Interrupteurs de position OsiSense XC Spécial

Pour applications de manutention, type XC1AC Appareils complets à action dépendante

Avec tête à mouvement	Rectiligne					
Dispositif de commande	A poussoir en bout	A poussoir à bille	A levier à galet	A levier à galet déporté	A levier à galet renforcé	A levier à galet sur aiguilles
Références des appareils com				0.00		our angumen
Contact unipolaire "C/O"	XC1AC111	XC1AC115	XC1AC116	XC1AC118	XC1AC117	XC1AC119
action dépendante ZC1AZ11	2,1 9 11-12 13-14 5,6 mm	2,1 9 11-12 13-14 5,6 mm	2,3 12 13-14 7,3 mm	2,3 12 13-14 7,3 mm	1,6 11,5	1,6 11,5
contact bipolaire "NC+NO" écalés à action dépendante ZC1AZ12	XC1AC121	XC1AC125	XC1AC126	XC1AC128	XC1AC127	XC1AC129
Z	6 7,5 13-14 6,8 mm	6 7,5 11-12 13-14 6,8 mm	7 11,5 11-12 13-14 8 mm	7 11,5 13-14 8 mm	5,2 11,5 11-12 13-14 6,8 mm	5,2 11,5 11-12 13-14 6,8 mm
ontact bipolaire "NO+NC" hevauchants à action dépendante	XC1AC131	XC1AC135	XC1AC136	XC1AC138	XC1AC137	XC1AC139
C1AZ13 -	4,8 8 11-12 13-14 3,5 mm	4,8 8 11-12 13-14 3,5 mm	7 10,5 11-12 13-14 4,5 mm	7 10,5 11-12 13-14 4,5 mm	6,5 11,5 11-12 13-14 4,4 mm	6,5 11,5 11-12 13-14 4,4 mm
ontact bipolaire "NC+NC" multanés à action dépendante ZC1AZ14	XC1AC141	XC1AC145	XC1AC146	XC1AC148	XC1AC147	XC1AC149
-	4,3 9,3 11-12 21-22 mm	4,3 9,3 11-12 21-22 mm	5,5 12 11-12 21-22 mm	5,5 12 11-12 21-22 mm	5 12,5 11-12 21-22 mm	5 12,5 11-12 21-22 mm
ontact bipolaire "NO+NO" imultanés à action dépendante ZC1AZ15 2	XC1AC151 5,6 9 13-14 mm	XC1AC155 5,6 9 13-14 mm	7,2 11,5 13-14 mm	7,2 11,5	7 11,5 13-14 mm	7 11,5 13-14 mm
∸ ∾ ontact bipolaire "NC+NC" écalés à action dépendante ZC1AZ16	XC1AC161	XC1AC165	XC1AC166	XC1AC168	XC1AC167	XC1AC169
=	3,7 9 11-12 21-22 4,9 mm	3,7 9 11-12 21-22 4,9 mm	4,5 12 11-12 21-22 6,2 mm	4,5 12 11-12 21-22 6,2 mm	4 12 11-12 21-22 5,5 mm	4 12 11-12 21-22 5,5 mm
ontact bipolaire "NO+NO" écalés à action dépendante ZC1AZ17	XC1AC171	XC1AC175	XC1AC176	XC1AC178	XC1AC177	XC1AC179
章 名 	4,8 8,5 13-14 23-24 6 mm	4,8 8,5 13-14 23-24 6 mm	5,8 12 13-14 23-24 7,6 mm	5,8 12 13-14 23-24 7,6 mm	6 12 13-14 23-24 7,5 mm	6 12 13-14 23-24 7,5 mm
Masse (kg)	0,530	0,530	0,595	0,595	0,870	0,870
onctionnement des contacts	passant non passant	•				
Caractéristiques complément						
ppareils pour attaque	En bout	Par came 30°				
Гуре d'attaque	₩	-	A-	← В		
/itesse d'attaque maximale	0,5 m/s	1 m/s (sens A), 0,5	5 m/s (sens B) (1)			
Entrée de câble	3 entrées taraudées pour presse-étoupe 13 (DIN Pg 13,5), capacité de serrage de 9 à 12 mm (2 entrées équipées d'un bouchon obturateur)					
	(2 critices equipees a un pouchon obtaineur)					

⁽¹⁾ Les vitesses d'attaque maximales deviennent 0,5 m/s pour attaque par came 45° et 1 m/s pour attaque par came 15°.

Raccordement

Sur bornes à vis. Capacité de serrage : mini 1 x 0,5 mm², maxi 1 x 2,5 mm²

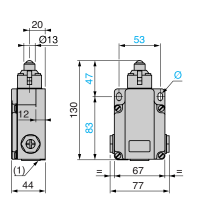
Interrupteurs de position OsiSense XC Spécial

Pour applications de manutention, type XC1AC Appareils complets à action dépendante

XC1AC1e1

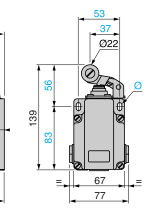
67 77

XC1AC1e5

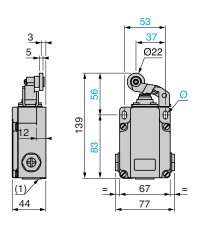


XC1AC1e6

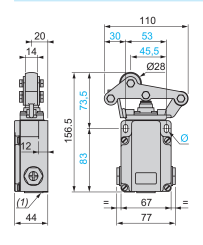
44



XC1AC1e8



XC1AC1•7, XC1AC1•9



- (1) 3 trous taraudés pour presse-étoupe 13 ou ISO 20 avec adaptateur DE9RA1620.
- Ø: 2 trous oblongs 6,5 x 10.

Interrupteurs de position OsiSense XC Spécial Pour applications de manutention, type XC1AC Eléments séparés de rechange

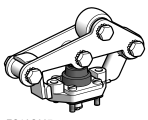




ZC1AC005



ZC1AC006



ZC1AC007 ZC1AC009



ZC1AC008



Tôtos à mouvem	ont rootil	iano		
Têtes à mouvem Dispositifs de commande	Vitesse d'attaque	Type d'attaque	Référence	Masse kg
Dour etterus en hout	maximale			
Pour attaque en bout				
A poussoir en bout	0,5 m/s		ZC1AC001	0,035
Pour attaque par can	ne 30°			
A poussoir à bille	0,5 m/s	→	ZC1AC005	0,050
A levier à galet	1 m/s (sens A) 0,5 m/s (sens B)	A	ZC1AC006 ←B	0,100
A levier à galet renforcé	1 m/s (sens A) 0,5 m/s (sens B)	A	ZC1AC007 ← B	0,375
A levier à galet déporté	1 m/s (sens A) 0,5 m/s (sens B)	A	ZC1AC008 ←B	0,100
A levier à galet sur aiguilles	1 m/s (sens A) 0,5 m/s (sens B)	A	ZC1AC009 ←B	3,380

Eléments de contact			
Type de contact	Schéma	Référence	Masse kg
"C/O" unipolaire	21 4 11 51	ZC1AZ11	0,040
"NC+NO" décalés	25 4 7 7 7 7 1 5 1 5 1 5 1 5 1 5 1 5 1 5 1 5	ZC1AZ12	0,045
"NO+NC" chevauchants	21 4 1 5 1 7 - 7	ZC1AZ13	0,040
"NC+NC" simultanés	22 12 14	ZC1AZ14	0,045
"NO+NO" simultanés	14 13 54 - 13 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55	ZC1AZ15	0,045
"NC+NC" décalés	22 23	ZC1AZ16	0,040
"NO+NO" décalés	41 42 7 13 E 23 E 2	ZC1AZ17	0,040

Eléments d'adaptation		
Désignation	Référence	Masse kg
Platine de fixation (Pour adaptation d'un interrupteur de position XC1AC en	ZC1AZ8	3,380

remplacement d'un ancien interrupteur type RN-67522)

Interrupteurs de position OsiSense XC Spécial Pour applications de manutention, type XC1AC Eléments séparés de rechange

Encombrements ZC1AC001 ZC1AC005 ZC1AC006 Ø22 Ø13

ZC1AC008

ZC1AC007, ZC1AC009

