OsiSense XC Standard

Design compact plastique, types XCKP et XCKT Design compact métallique, type XCKD

■ XCKP, XCKD

■ XCKT

à 2 entrées de câble

Points d'enclenchement, de déclenchement, et entraxe de fixation conformes à la norme CENELEC EN 50047

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

□ Avec tête à mouvement rectiligne (fixation par la tête ou le corps) **XCKD XCKP**





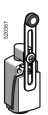




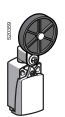
Pages 1/38 et 1/42

Pages 1/32 et 1/34

☐ Avec tête à mouvement angulaire ou multi-directions (fixation le corps) **XCKP**









Pages 1/39 et 1/47

Pages 1/33 et 1/35 □ Avec tête à mouvement rectiligne (fixation par la tête ou le corps)

XCKT







Page 1/44

☐ Avec tête à mouvement angulaire ou multi-directions (fixation par le corps) **XCKT**





Page 1/44

Caractéristiques d'e	environnement	
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 produit avec tête ZCE24 : 20 gn
Tenue aux chocs	Selon IEC 60068-2-27	50 gn (11 ms) sauf tête ZCE08 : 15 gn (11 ms) et ZCE24 : 30 gn (18 ms)
Protection contre les chocs é	lectriques	Classe II selon IEC 61140 et NF C 20-030 pour XCKP et XCKT
		Classe I selon IEC 61140 et NF C 20-030 pour XCKD
Degré de protection		IP 66 et IP 67 selon IEC 60529 ; IK 04 selon EN 50102 pour XCKP et XCKT, IK 06 selon EN 50102 pour XCKD
Fidélité		0,1 mm sur les points d'enclenchement, à 1 million de manœuvres pour tête à poussoir en bout
Entrée de câble ou sortie connecteur	Selon modèle	Entrée taraudée pour presse-étoupe 11 ou 13, ou taraudée ISO M16 x 1.5, ISO M20 x 1.5 ou taraudée 1/2" NPT ou taraudée PF 1/2 (G1/2) ou sortie par connecteur M12
Matériaux		XCKD corps et têtes en Zamak, XCKP et XCKT corps en plastique et têtes en Zamak

Caractéristiques générales (suite)

Interrupteurs de position

OsiSense XC Standard Design compact plastique, types XCKP et XCKT Design compact métallique, type XCKD

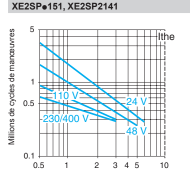
•	l'élément de contact				
Caractéristiques assignées d'emploi	XE2•P	~ AC-15; A300 (Ue = 240 V, Ie = 3 A); Ithe = 10 A DC-13; Q300 (Ue = 250 V, Ie = 0,27 A), selon IEC 60947-5-1 annexe A, EN 60947-5-1			
	XE3•P	~ AC-15; B300 (Ue = 240 V, Ie = 1,5 A); Ithe = 6 A DC-13; R300 (Ue = 250 V, Ie = 0,1 A), selon IEC 60947-5-1 annexe A, EN 60947-5-1			
Tension assignée d'isolement	XE2•P	Ui = 500 V degré de pollution 3 selon IEC 60947-1 Ui = 300 V selon UL 508, CSA C22-2 n° 14			
	XE3•P	Ui = 400 V degré de pollution 3 selon IEC 60947-1 Ui = 300 V selon UL 508, CSA C22-2 n° 14			
Tension assignée	XE2•P	U imp = 6 kV selon IEC 60947-1, IEC 60664			
de tenue aux chocs	XE3•P	U imp = 4 kV selon IEC 60947-1, IEC 60664			
Positivité (selon modèle)		Contact à manœuvre positive d'ouverture selon IEC 60947-5-1 annexe K, EN 60947-5-1			
Résistance entre bornes		≤ 25 mΩ selon IEC 60255-7 catégorie 3			
Protection contre	XE2•P	Cartouche fusible 10 A gG (gl)			
les courts-circuits	XE3•P	Cartouche fusible 6 A gG (gl)			
Raccordement	XE2SP●151 et XE2SP2141	Capacité de serrage mini : 1 x 0,34 mm², maxi : 2 x 1,5 mm²			
(sur bornes à vis étriers)	XE2NP21●1 et XE2NP31●1	Capacité de serrage mini : 1 x 0,5 mm², maxi : 2 x 2,5 mm²			
	XE3NP et XE3SP	Capacité de serrage mini: 1 x 0,34 mm², maxi: 1 x 1 mm² ou 2 x 0,75 mm²			
Vitesse d'attaque minimale		XE2SP●151, XE2SP2141 et XE3SP: 0,01 m/minute			
(pour tête à poussoir en bout)		XE2NP21●1, XE2NP31●1 et XE3NP : 6 m/minute			
Durabilité électrique		Selon IEC 60947-5-1 annexe C			

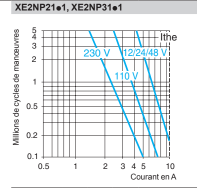
- Catégories d'emploi AC-15 et DC-13

 Fréquence maxi : 3600 cycles de manœuvres/heure

 Facteur de marche : 0,5

Courant alternatif \sim 50/60 Hz m circuit selfique





Courant continu ===

Puissances coupées pour 5 millions de cycles de manœuvres.

Tension	٧	24	48	120	
m	W	10	7	4	

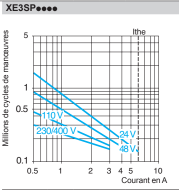
Puissances coupées pour 5 millions de cycles de manœuvres. Tension 48 120

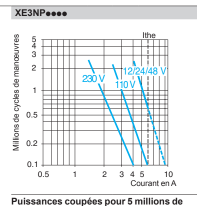
w

Pour XE2SP●151 en ~ ou ==, les contacts "NC" et "NO" sont chargés aux valeurs indiquées simultanément en polarité.

m

Courant alternatif \sim 50/60 Hz m circuit selfique





Courant continu ===

Puissand cycles de				5 millions de	
Tension	V	24	48	120	

cycles de	mano	euvre	s.		
Tension	٧	24	48	120	
m	w	4	3	2	

 \overline{m}

W 3 2

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

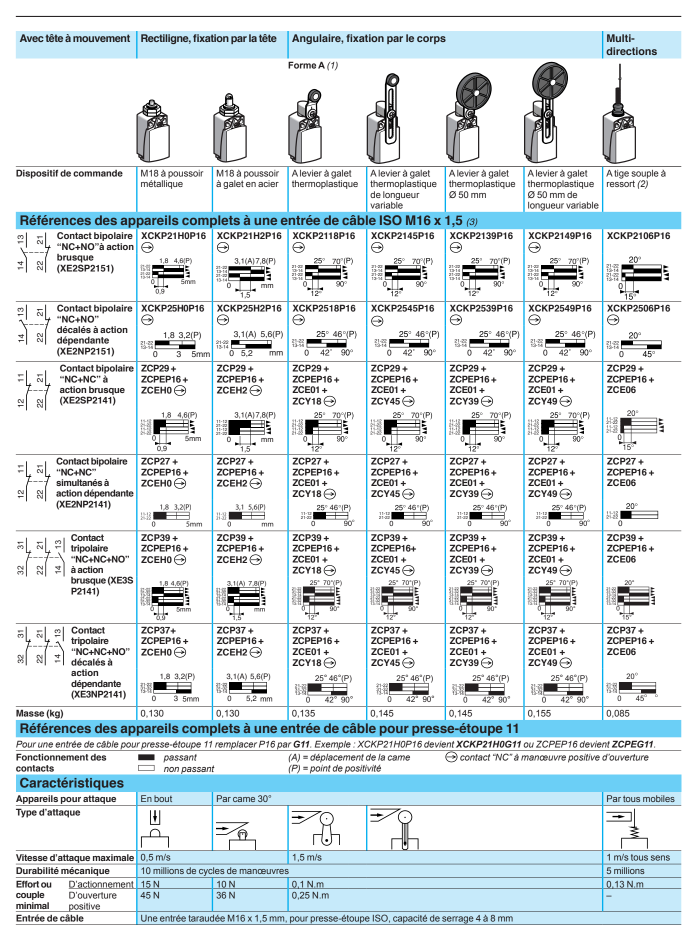
Avec tête à mouvement	Rectiligne, fixat	ion par la corne				
Avec tete a mouvement	Forme B (1)	ion par le corps	Forme C (1)	Forme E (1)		
Dispositif de commande	A poussoir métallique	A poussoir métallique avec soufflet élastomère	A poussoir à galet en acier	A levier à galet thermoplastique 1 sens d'attaque latéral	A levier à galet thermoplastique 1 sens d'attaque vertical	A levier à galet thermoplastique 1 sens d'attaque vertical ou latéral
Références des appareils com	plets à une e	ntrée de câb	le ISO M16 x	1,5 (2)		
Contact bipolaire "NC+NO" à action brusque (XE2SP2151)	XCKP2110P16	XCKP2111P16 (1) 1,8 4,6(P) (2) 21 22 (3) 1,8 4,6(P) (3) 1,9 5 mm (0,9)	XCKP2102P16 → 3,1(A)7,8(P) 21,22 13,14 1,5 mm	XCKP2121P16 6,5(A)15,7(P) 21:22 13:14 0 3 mm	XCKP2127P16 6,5(B)15,7(P) 21-22 21-22 21-21 21-22 3 mm	XCKP2128P16 → 9,8(A)22,5(P) 13-14 0 4,9 Minute M
Contact bipolaire "NC+NO" décalés à action dépendante (XE2NP2151)	XCKP2510P16 1,8 3,2(P) 1,8 3,2(P) 1,8 3,2(P) 1,8 3,2(P)	XCKP2511P16 1,8 3,2(P) 1,8 3,2(P) 1,8 3,2(P) 1,8 3,2(P)	XCKP2502P16 3,1(A) 5,6(P) 21-22 13-14 0 5,2 mm	XCKP2521P16	XCKP2527P16	XCKP2528P16 → 9,8(A) 17,2(P) 21-22 13-14 0 16,1 mm
Contact bipolaire "NC+NC" à action brusque (XE2SP2141)	ZCP29 + ZCPEP16 + ZCE10 ⊕ 1,8 4,6(P)	ZCP29 + ZCPEP16 + ZCE11 → 1,8 4,6(P)	ZCP29 + ZCPEP16 + ZCE02 → 3,1(A)7,8(P)	ZCP29 + ZCPEP16 + ZCE21 → 6.5(A)15.7(P)	ZCP29 + ZCPEP16 + ZCE27 → 6.5(B)15.7(P)	ZCP29 + ZCPEP16 + ZCE28 ⊕ 9,8(A)22,5(P)
Contact bipolaire "NC+NC" simultanés à action dépendante (XE2NP2141)	ZCP27 + ZCPEP16 + ZCE10 → 1,8 3,2(P) 1-1-12 → 5mm	ZCP27 + ZCPEP16 + ZCE11 → 1,8 3,2(P) 1,12 → 1,22 →	ZCP27 + ZCPEP16 + ZCE02 → 3,1 5,6(P)	ZCP27 + ZCPEP16 + ZCE21 6,6(A) 11,6(P)	ZCP27 + ZCPEP16 + ZCE27 → 6,6(B) 11,6(P)	ZCP27 + ZCPEP16 + ZCE28 → 5,3(A)
Contact tripolaire "NC+NC+NO" à action brusque (XE3SP2141)	ZCP39 + ZCPEP16 + ZCE10 → 1.8 4.6(P)	ZCP39 + ZCPEP16 + ZCE11 → 1,8 4,6(P)	ZCP39 + ZCPEP16 + ZCE02 → 3,1(A) 7,8(P)	ZCP39 + ZCPEP16 + ZCE21 → 6.5(A) 15.7(P)	ZCP39 + ZCPEP16 + ZCE27 → 6.5(B) 15.7(P)	ZCP39 + ZCPEP16 + ZCE28 → 9.8(A) 22.5(P)
Contact tripolaire "NC+NC+NO" décalés à action dépendante (XE3NP2141)	ZCP37 + ZCPEP16 + ZCE10 → 1,8 3,2(P)	ZCP37 + ZCPEP16 + ZCE11 → 1,8 3,2(P)	ZCP37 + ZCPEP16 + ZCE02 → 3,1(A) 5,6(P)	ZCP37 + ZCPEP16 + ZCE21 → 6,5(A)11,3(P)	ZCP37 + ZCPEP16 + ZCE27 → 6,5(B) 11,3(P)	ZCP37 + ZCPEP16 + ZCE28 → 9,8(A) 17,2(P)
Masse (kg)	0,090	0,090	0,095	0,105	0,100	0,105
Références des appareils com		1	le pour press			
Pour une entrée de câble pour presse-étoupe 1 Fonctionnement des contacts	1 remplacer P16 pa passant non passant	•	CKP2110P16 devie (A)(B) = déplaceme (P) = point de posit	ent de la came		t ZCPEG11. manœuvre positive
Caractéristiques						
Appareils pour attaque	En bout		Par came 30°			
Type d'attaque	<u> </u>					
Vitesse d'attaque maximale	0,5 m/s			1 m/s		
Durabilité mécanique (en millions de cycles de manœuvres) Effort ou couple D'actionnement	15 N		10	15 6 N		
Effort ou couple D'actionnement D'ouverture positive Entrée de câble (3)	45 N	lée M16 x 1.5 mm. r	12 N 36 N oour presse-étoupe	6 N 18 N ISO, capacité de se	errage 4 à 8 mm	
(1) Forme selon EN 50047, voir page 1/136.	J. S. Sili oo tarada		a. p. 5000 ctoupe	, capacite de se		

⁽¹⁾ Forme selon EN 50047, voir page 1/136.

⁽²⁾ Appareils à contacts dorés ou à œillets : consulter notre centre de relation clients.

OsiSense XC Standard

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



⁽¹⁾ Forme selon EN 50047, voir page 1/136.

⁽²⁾ Valeur prise avec attaque du mobile à 100 mm de la fixation.

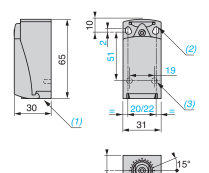
⁽³⁾ Appareils à contacts dorés ou à œillets : consulter notre centre de relation clients.

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

ZCP2• + ZCPEP16 / ZCP3• + ZCPEP16

ZCE10

ZCE11







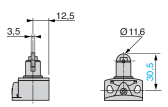


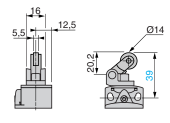


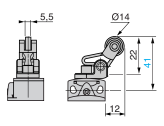
ZCE02

ZCE21

ZCE27



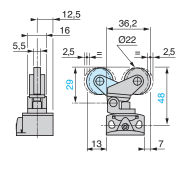


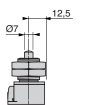


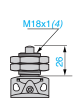
ZCE28

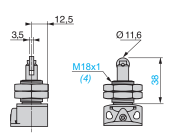
ZCEH0

ZCEH2









- (1) Trou taraudé pour presse-étoupe ISO M16 x 1,5 ou Pg 11.
 (2) 2 trous oblongs Ø 4,3 x 6,3 mm entraxe 22 mm ou 2 trous Ø 4,3 entraxe 20 mm.
 (3) 2 trous de piètement Ø 3, profondeur 4 mm.
- (4) Epaisseur des écrous 3,5 mm.

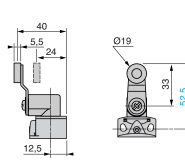
1/34

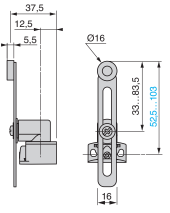
Design compact, plastique, type XCKP Appareils complets à une entrée de câble

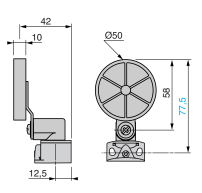
ZCE01 + ZCY18

ZCE01 + ZCY45

ZCE01 + ZCY39

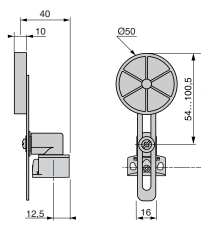


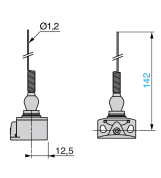




ZCE01 + ZCY49

ZCE06

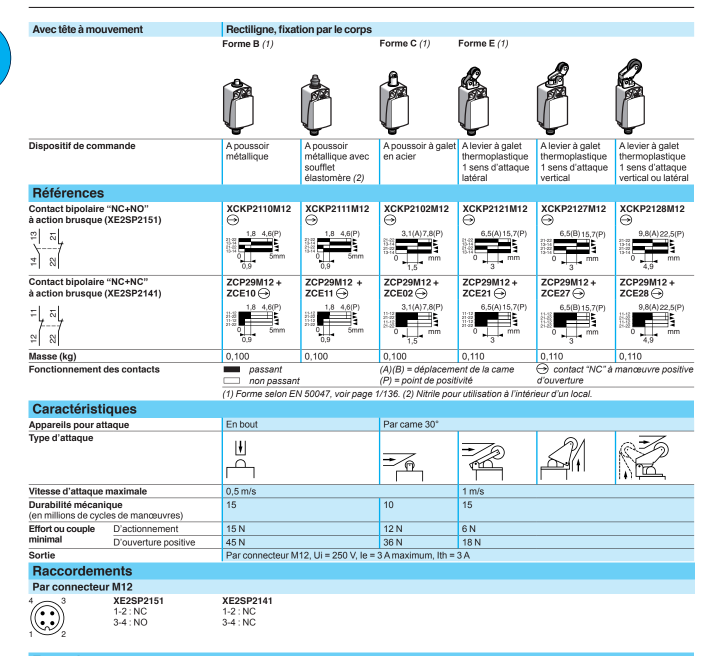


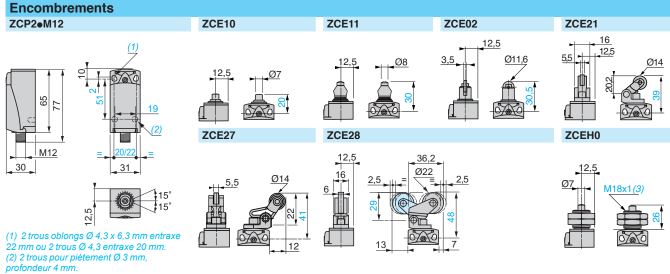


Références, caractéristiques, raccordements, encombrements

Interrupteurs de position

OsiSense XC Standard
Design compact, plastique, type XCKP
Raccordement par connecteur M12



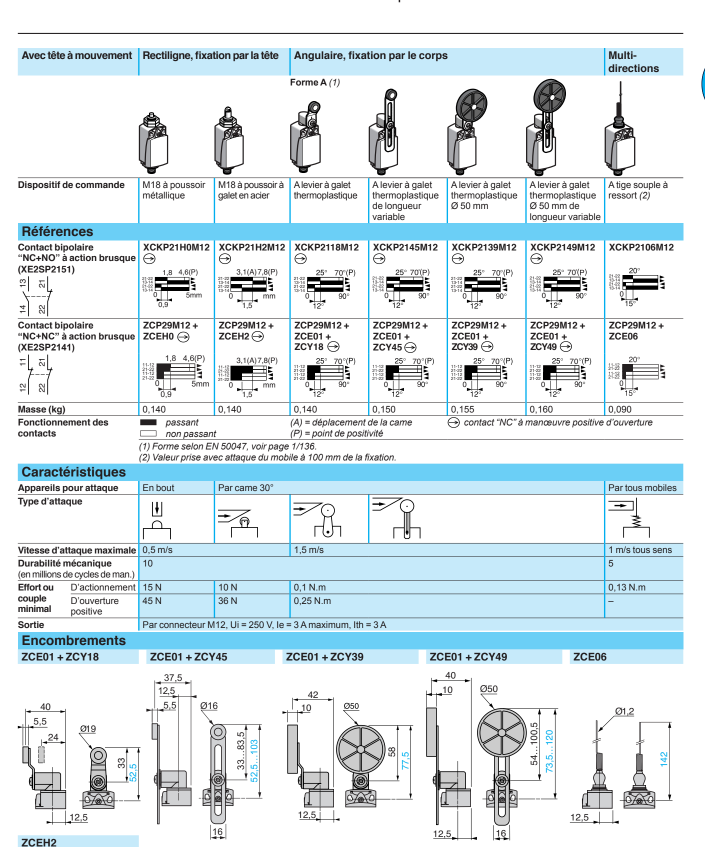


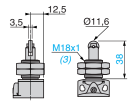
(3) Epaisseur des écrous 3,5 mm

Références, caractéristiques, encombrements

Interrupteurs de position

OsiSense XC Standard
Design compact, plastique, type XCKP
Raccordement par connecteur M12





(3) Epaisseur des écrous 3,5 mm

www.digiparts.ch

Design compact, métallique, type XCKD Appareils complets à une entrée de câble

Références des appareils complets à une entrée de câble ISO M16 x 1,5 (3) Contact bipolaire "NC+NO" à action brusque (XE2SP2151) Contact bipolaire "NC+NO" à action brusque (XE2SP2151) Contact bipolaire "NC+NO" à action brusque (XE2SP2141) Contact bi	Avec tête à	à mouvement	Rectiligne, fixat	ion par le corps				
### Métallique avec soufflet soufflet delastomere (2) ### Références des appareils complets à une entrée de câble ISO M16 x 1,5 (3) **Contact bipolaire "NC+NO" à action brusque (XE2SP2151) **Contact bipolaire "NC+NO" à action dépendante (XE2NP2151) **Contact bipolaire "NC+NO" à action brusque (XE2SP2141) **Contact bipolaire "NC+NO" à action brusque (XE2SP2			Forme B (1)		Forme C (1)	Forme E (1)		
### Métallique avec soufflet soufflet delastomere (2) ### Références des appareils complets à une entrée de câble ISO M16 x 1,5 (3) **Contact bipolaire "NC+NO" à action brusque (XE2SP2151) **Contact bipolaire "NC+NO" à action dépendante (XE2NP2151) **Contact bipolaire "NC+NO" à action brusque (XE2SP2141) **Contact bipolaire "NC+NO" à action brusque (XE2SP2								
Contact bipolaire "NC+NO" a action brusque (XE2SP2151) Contact bipolaire "NC+NO" by a action dependante (XE2NP2151) Contact bipolaire "NC+NC" by a brusque (XE2SP2141) Contact bipolaire "NC+NC" by a bru	Dispositif de	e commande		métallique avec soufflet		thermoplastique 1 sens d'attaque	thermoplastique 1 sens d'attaque	
à action brusque (XE2SP2151) a action brusque (XE2SP2151) a action brusque (XE2SP2151) by a contact bipolaire "NC+NO" décalés à action dépendante (XE2NP2151) Contact bipolaire "NC+NC" a action brusque (XE2SP2141) Contact tripolaire "NC+NC" a action brusque (XE2SP2141) Contact tripolaire "NC+NC" a action brusque (XE3SP2141) Contact tripolaire "NC+NC" a contact bripolaire "NC+NCNO" a action brusque (XE3SP2141) Contact tripolaire "NC+NC" a contact bripolaire "NC+NCNO" a action brusque (XE3SP2141) Contact tripolaire "NC+NCNO" a contact bripolaire "NC+NCNO"	Référen	ces des appareils com	plets à une e	ntrée de câb	le ISO M16 x	1,5 <i>(3)</i>		
Contact bipolaire "NC+NO" décalés à action dépendante (XE2NP2151) Contact bipolaire "NC+NO" a action brusque (XE2SP2141) Contact bipolaire "NC+NO" a action brusque (XE2SP2141) Contact bipolaire "NC+NO" a action brusque (XE2NP2141) Contact bipolaire "NC+NO" simultanés à action dépendante (XE2NP2141) Contact bipolaire "NC+NO" simultanés à action dépendante (XE2NP2141) Contact bipolaire "NC+NO" a action brusque (XE2SP2141) Contact bipolaire "NC+NO" a action brusque (XE2NP2141) Contact bipolaire "NC+NO" a action brusque (XE	원 2				Θ	Θ	Θ	Θ
décalés à action dépendante (XE2NP2151) Contact bipolaire "NC+NC" à action brusque (XE2SP2141) Contact bipolaire "NC+NC" a contact bipolaire "NC+NC" but be provided by the provide	22		21-22 13-14 21-22 13-14 0 5mm	21-22 13-14 21-22 13-14 0 5mm	21:22 13:14 21:22 13:14 0 mm	21-22 13-14 21-22 13-14	21-22 13-14 21-22 13-14	11-22 3-14 11-22 3-14 0 mm
à action brusque (XE2SP2141) A contact bipolaire "NC+NC" simultanés à action dépendante (XE2NP2141) A contact bipolaire "NC+NC" dépendante (XE2NP2141) A contact tripolaire "NC+NC" a action brusque (XE3SP2141) A contact tripolaire "NC+NC" a contact tripolaire "NC+NC" a action brusque (XE3SP2141) A contact tripolaire "NC+NC" a contact tripolaire "NC+NC+NO" a action brusque (XE3SP2141) A contact tripolaire "NC+NC" a contact tripolaire "NC+NC+NO" a action brusque (XE3SP2141) A contact tripolaire "NC+NC+NO" a action dépendante (XE3SP2141) A contact tripolaire "NC+NC+NO" a action brusque (XE3SP2141) A contact tripolaire "NC+NC+NO" a action brusque (XE3SP2141) A contact tripolaire "NC+NC+NO" a action brusque (XE3SP2141) A contact tripolaire "NC+NC+NO" a actio	22 21 22	décalés à action dépendante	1,8 3,2(P)	1,8 3,2(P)	3,1(A) 5,6(P)	6,5(A) 11,3(P)	⊖ 6,5(B) 11,3(P)	9,8(A) 17,2(P)
simultanés à action dépendante (XE2NP2141) Simultanés à action dépendante (XE2NP2141) ZCDEP16+ ZCE11 ⊕ ZCDEP16+ ZCE11 ⊕ ZCE11 ⊕ ZCDEP16+ ZCE22 ⊕ ZCDEP16+ ZCE22 ⊕ ZCDEP16+ ZCE28 ⊕ ZCDEP16+ ZCE28 ⊕ ZCDEP16+ ZCE28 ⊕ ZCDEP16+ ZCE21 ⊕ ZCDEP16+ ZCDEP16+ ZCDEP16+ ZCDEP16+ ZCE21 ⊕ ZCDEP16+ ZC	77		ZCDEP16 + ZCE10 → 1,8 4,6(P) 11-12 21-12 1-12 11-12 5mm	ZCDEP16 + ZCE11 → 1,8 4,6(P) 11-12 21-22 11-12	ZCDEP16 + ZCE02 → 3,1(A)7,8(P)	ZCDEP16 + ZCE21 → 6,5(A) 15,7(P)	ZCDEP16 + ZCE27 → 6,5(B)15,7(P)	ZCDEP16 + ZCE28 → 9,8(A) 22,5(P)
**CE10 → **CE11 → **CE21 → **	25 25 1 12 27 1	simultanés à action	ZCDEP16 + ZCE10 → 1,8 3,2(P)	ZCDEP16 + ZCE11 ⊕ 1,8 3,2(P)	ZCDEP16 + ZCE02 → 3.1 5.6(P)	ZCDEP16 + ZCE21 → 6,6(A) 11,6(P)	ZCDEP16 + ZCE27 → 6,6(B) 11,6(P)	ZCDEP16 + ZCE28 → 5.3(A)
Column	77	"NC+NC+NO"	ZCDEP16 + ZCE10 → 1,8 4,6(P)	ZCDEP16 + ZCE11 → 1,8 4,6(P)	ZCDEP16 + ZCE02 → 3,1(A) 7,8(P)	ZCDEP16 + ZCE21 → 6,5(A) 15,7(P)	ZCDEP16 + ZCE27 → 6,5(B) 15,7(P)	ZCDEP16 + ZCE28 → 9,8(A) 22,5(P)
	32 31 22 14 14 14 15	"NC+NC+NO" décalés à action dépendante	ZCD37 + ZCDEP16 + ZCE10 → 1,8 3,2(P)	ZCDEP16 + ZCE11 → 1,8 3,2(P)	ZCDEP16 + ZCE02 → 3,1(A) 5,6(P)	ZCDEP16 + ZCE21 → 6,5(A)11,3(P)	ZCDEP16 + ZCE27 → 6,5(B)11,3(P)	ZCDEP16 + ZCE28 → 9,8(A) 17,2(P)
Références des annareils complets à une entrée de câble nour presse-étoune 11	Masse (kg)		1	,			0,190	0,195

Références des appareils complets à une entrée de câble pour presse-étoupe 11

Pour une entrée de câble pour presse-étoupe 11, remplacer P16 par G11. Ex: XCKD2110P16 devient XCKD2110G11 ou ZCDEP16 devient ZCDEP16.

Fonctionnement des contacts		passant non passant	(A)(B) = déplacement de la came (P) = point de positivité		⊝contact "NC" à manœuvre positive d'ouverture	
Caractéristiqu	ies					
Appareils pour at	ttaque	En bout	Par came 30°			
Type d'attaque		<u>H</u>	-	-		
Vitesse d'attaque	maximale	0,5 m/s		1 m/s		
Durabilité mécan (en millions de cyc	l ique cles de manœuvres)	15	10	15		
Effort ou	D'actionnement	15 N	12 N	6 N		
couple minimal	D'ouverture positive	45 N	36 N	18 N		
Entrée de câble		Une entrée taraudée M16 x 1,5 mm,	pour presse-étoupe	ISO, capacité de	serrage 4 à 8 mm	

- (1) Forme selon EN 50047, voir page 1/136.
- (2) Nitrile pour utilisation à l'intérieur d'un local.
 (3) Appareils à contacts dorés ou à œillets : consulter notre centre de relation clients.

Design compact, métallique, type XCKD Appareils complets à une entrée de câble

Avec tête à mouvement	Rectiligne, fixat	tion par la tête	Angulaire, fixa	tion par le corps	3		Multi- directions
		<u>s</u>	Forme A (1)	Ã			directions
Dispositif de commande	M18 à poussoir métallique	M18 à poussoir à galet en acier	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 souple à ressort (2)
Références des ap		plets à une e	ntrée de câb	le ISO M16 x	1,5 <i>(3)</i>		
Contact bipolaire "NC+NO"		XCKD21H2P16		XCKD2145P16	XCKD2139P16	XCKD2149P16	XCKD2106P16
à action brusque (XE2SP2151)	1,8 4,6(P) 21-22 13-14 21-22 13-14 0 0,9 5mm	3,1(A)7,8(P) 21-22 13-14 0 mm	25° 70°(P) 21-22 13-14 0 90°	25° 70°(P) 21-22 13-14 21-22 13-14 90°	25° 70°(P) 21-22 19-14 12° 25° 70°(P) 21-22 19-14 90°	25° 70°(P)	20° 21-22 13-14 21-22 13-14 0
Contact bipolaire "NC+NO"	XCKD25H0P16 →	XCKD25H2P16 →	XCKD2518P16 →	XCKD2545P16 →	XCKD2539P16 →	XCKD2549P16 →	XCKD2506P10
décalés à action dépendante (XE2NP2151)	1,8 3,2(P) 13-14 0 3 5mm	3,1(A) 5,6(P) 21-22 13-14 0 5,2 mm	25° 46°(P) 21-22 13-14 0 42° 90°	25° 46°(P) 13-14 0 42° 90°	25° 46°(P) 21-22 13-14 0 42° 90°	25° 46°(P) 13-14 0 42° 90°	20° 21-22 13-14 0 45°
Contact bipolaire "NC+NC" à action brusque (XE2SP2141)	ZCD29+ ZCDEP16+ ZCEH0 →	ZCD29 + ZCDEP16 + ZCEH2 →	ZCD29 + ZCDEP16 + ZCE01 + ZCY18 →	ZCD29 + ZCDEP16 + ZCE01 + ZCY45 →	ZCD29 + ZCDEP16 + ZCE01 + ZCY39 →	ZCD29 + ZCDEP16 + ZCE01 + ZCY49 →	ZCD29 + ZCDEP16 + ZCE06
	1,8 4,6(P) 11-12 21-22 11-12 21-22 0 0,9 5mm	3,1(A)7,8(P) 11-12 11-12 11-12 11-12 11-12 11-12 11-12 11-12 11-12	25° 70°(P) 21-12 21-22 21-22 0 90°	25° 70°(P) 11-12 11-1	25° 70°(P) 11-12 11-1	25° 70°(P) 11-12 11-1	20° 21-22 21-22 11-12 21-22 15°
Contact bipolaire "NC+NC" simultanés à action	ZCD27 + ZCDEP16 + ZCEH0 →	ZCD27 + ZCDEP16 + ZCEH2 →	ZCD27+ ZCDEP16+ ZCE01+ ZCY18⊖	ZCD27 + ZCDEP16 + ZCE01 + ZCY45 →	ZCD27 + ZCDEP16 + ZCE01 + ZCY39 →	ZCD27 + ZCDEP16 + ZCE01 + ZCY49 →	ZCD27 + ZCDEP16 + ZCE06
dépendante (XE2NP2141)	1,8 3,2(P) 11-12 0 5mm	3.1 5.6(P) 11-12 0 5mm	25° 46°(P) 11-12 21-22 0 90°	25° 46°(P) 11-12 21-22 0 90°	25° 46°(P) 11-12 0 90°	25° 46°(P) 11-12 21-22 0 90°	20° 11-12 21-22 0
Contact tripolaire "NC+NC+NO" à action	ZCD39 + ZCDEP16 + ZCEH0 →	ZCD39 + ZCDEP16 + ZCEH2 →	ZCD39 + ZCDEP16 + ZCE01 + ZCY18 ⊕	ZCD39 + ZCDEP16 + ZCE01 + ZCY45 ⊖	ZCD39 + ZCDEP16 + ZCE01 + ZCY39 →	ZCD39 + ZCDEP16 + ZCE01 + ZCY49 →	ZCD39 + ZCDEP16 + ZCE06
brusque (XE3SP2141)	1,8 4,6(P)	3,1(A) 7,8(P)	25° 70°(P)	25° 70°(P)	25° 70°(P) 21-52 21-52 21-52 21-52 13-14 90°	25° 70°(P)	20° 21-22 21-22 10-14 15°
Contact tripolaire "NC+NC+NO" décalés à	ZCD37+ ZCDEP16+ ZCEH0 →	ZCD37 + ZCDEP16 + ZCEH2 →	ZCD37 + ZCDEP16 + ZCE01 + ZCY18 ⊕	ZCD37 + ZCDEP16 + ZCE01 + ZCY45 →	ZCD37 + ZCDEP16 + ZCE01 + ZCY39 →	ZCD37 + ZCDEP16 + ZCE01 + ZCY49 →	ZCD37 + ZCDEP16 + ZCE06
action dépendante (XE3NP2141)	1,8 3,2(P) 21-22 13-14 0 3 5mm	3,1(A) 5,6(P) 21-22 13-34 0 5,2 mm	25° 46°(P) 21-22 31-32 13-14 0 42° 90°	25° 46°(P) 21-22 31-32 13-14 0 42° 90°	25° 46°(P) 21-22 31-32 13-14 0 42° 90°	25° 46°(P) 21-22 31-32 13-14 0 42° 90°	20° 21-22 31-32 13-14 0 45°
/lasse (kg)	0,220	0,220	0,225	0,235	0,235	0,245	0,175
Références des ap					•		
Pour une entrée de câble pou Fonctionnement des	r presse-étoupe 11					CDEP16 devient ZC manœuvre positive	
ontacts	non passant		(A) = déplacement (P) = point de posit		→ contact NC a	παπσαντε ρυδιίίνε	u ouvertule
Caractéristiques							
Appareils pour attaque	En bout	Par came 30°		1——			Par tous mobile
ype d'attaque	⊎	→					*
/itesse d'attaque maxi	0.5 m/s		1.5 m/s				1 m/s tous sens
/itesse d'attaque maxi Durabilité mécanique	0,5 m/s 10 millions de cyc	les de manœuvres	1,5 m/s				1 m/s tous sens
	- '	eles de manœuvres					1 m/s tous sens 5 millions 0,13 N.m
Durabilité mécanique	10 millions de cyc		5				5 millions

- (1) Forme selon EN 50047, voir page 1/136.
 (2) Valeur prise avec attaque du mobile à 100 mm de la fixation.
 (3) Appareils à contacts dorés ou à œillets : consulter notre centre de relation clients.



Design compact, métallique, type XCKD Appareils complets à une entrée de câble

ZCD2• + ZCDEP16 / ZCD3• + ZCDEP16

65 (1) 31



ZCE10

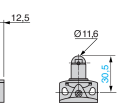




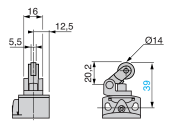
ZCE11



ZCE02

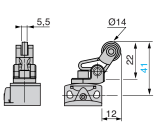


ZCE21

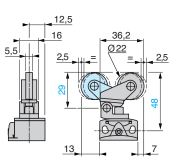


ZCE27

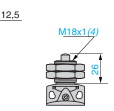
ZCEH2



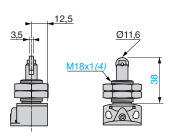
ZCE28



ZCEH0



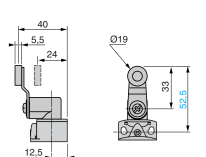
info@digiparts.ch



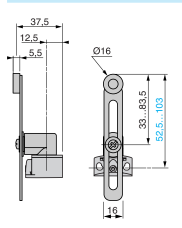
- (1) Trou taraudé pour presse-étoupe ISO M16 x 1,5 ou Pg 11.
- (2) 2 trous oblongs Ø 4,3 x 6,3 mm entraxe 22 mm ou 2 trous Ø 4,3 entraxe 20 mm.
 (3) 2 trous pour piètement Ø 3, profondeur 4 mm.
 (4) Epaisseur des écrous 3,5 mm.

Design compact, métallique, type XCKD Appareils complets à une entrée de câble

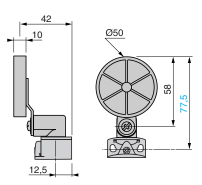
ZCE01 + ZCY18



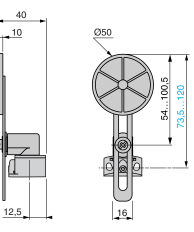
ZCE01 + ZCY45



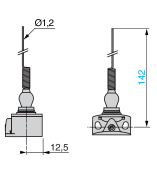
ZCE01 + ZCY39



ZCE01 + ZCY49



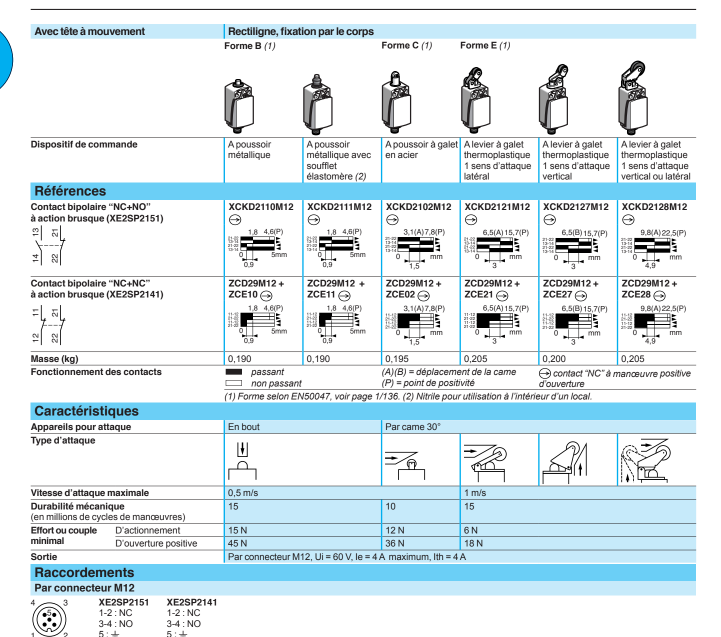
ZCE06

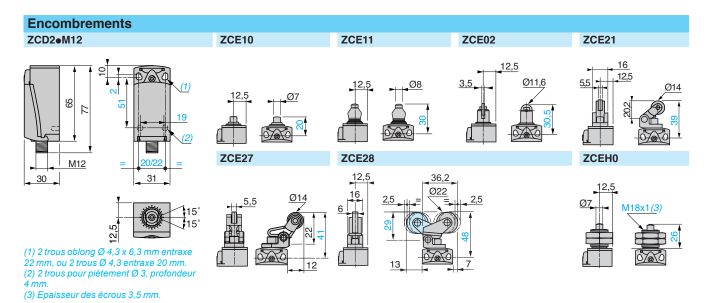


Références. caractéristiques, raccordements, encombrements

Interrupteurs de position

OsiSense XC Standard Design compact, métallique, type XCKD Raccordement par connecteur M12



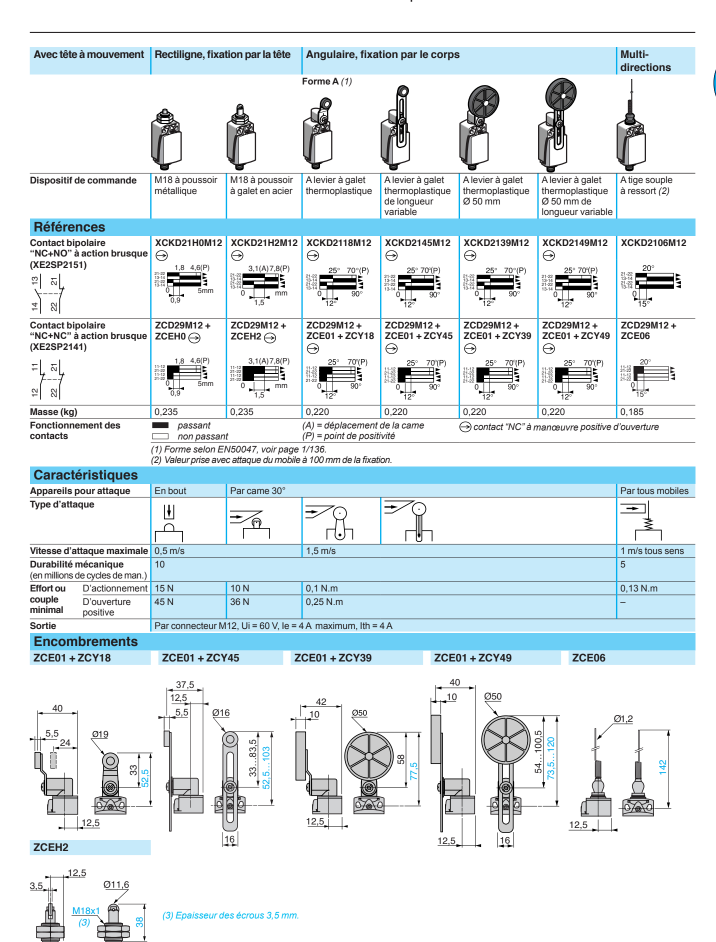


info@digiparts.ch

Références, caractéristiques, encombrements (suite)

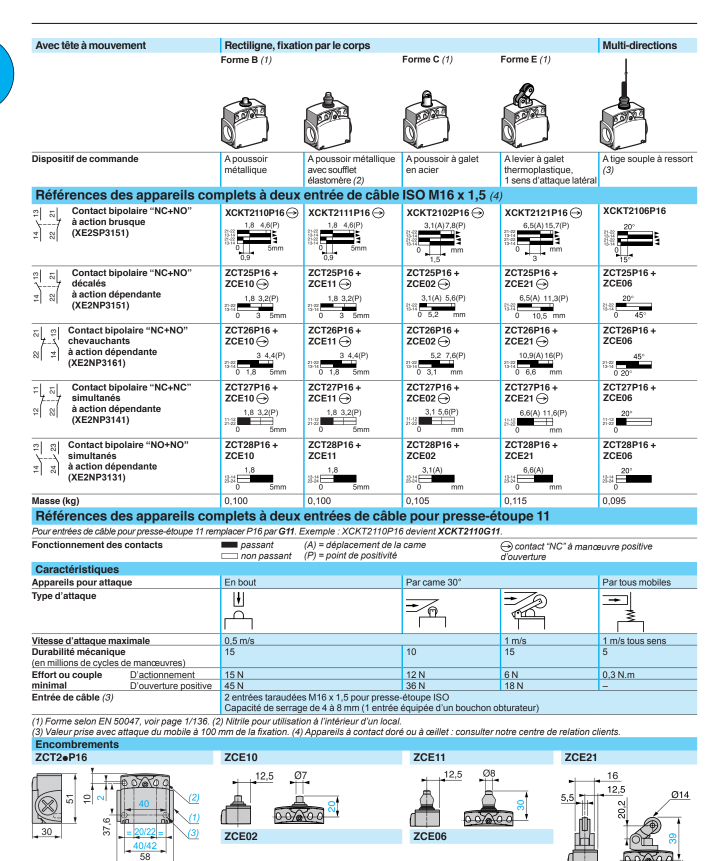
Interrupteurs de position

OsiSense XC Standard Design compact, métallique, type XCKD Raccordement par connecteur M12



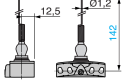
www.digiparts.ch

OsiSense XC Standard Design compact, plastique, type XCKT Appareils complets à deux entrées de câble



- (1) Trou taraudé pour presse-étoupe ISO M16 x 1,5 ou PG11.
- (2) 4 trous oblongs Ø 4,3 x 6,3 mm entraxe
- 22/42mm ou 4 trous Ø 4,3 entraxe 20/40 mm
- (3) 2 trous de piétement Ø3, profondeur 4 mm





15° 15°

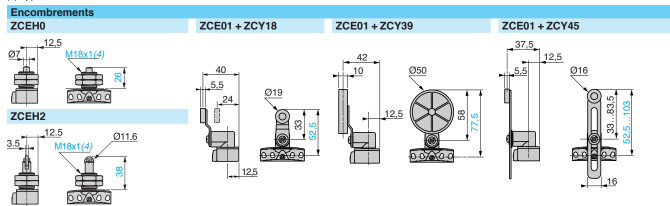
Références, caractéristiques, encombrements (suite)

Interrupteurs de position OsiSense XC Standard

OsiSense XC Standard
Design compact, plastique, type XCKT
Appareils complets à deux entrées de câble

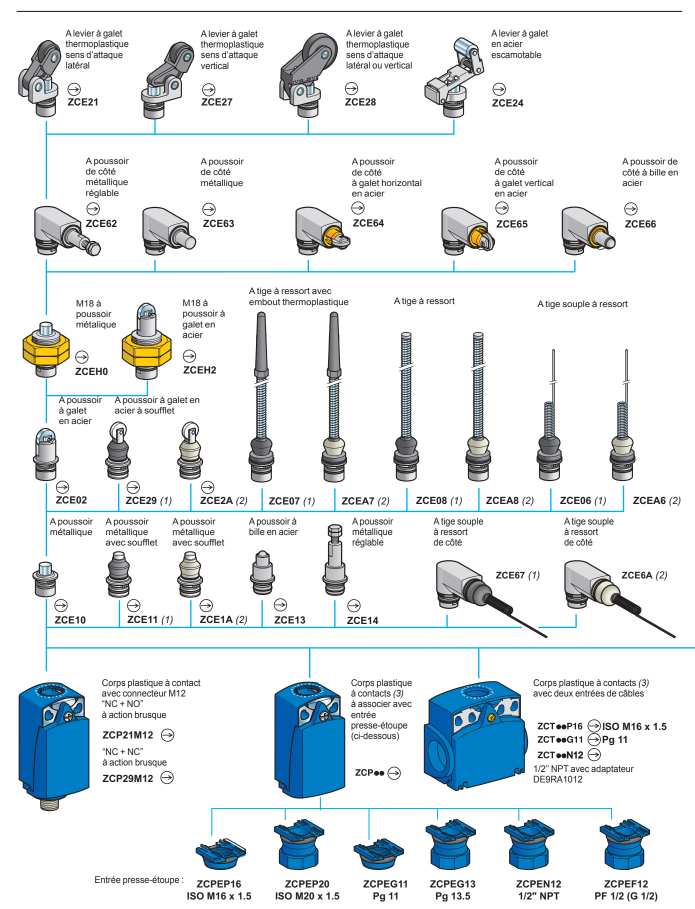
Avec tête à mouveme	Avec tête à mouvement Rectiligne, fixation par la tête		Angulaire, fixation par le corps			
				Forme A (1)		
Dispositif de command	le	M18 à poussoir métallique	M18 à poussoir à galet en acier	A levier à galet thermoplastique	A levier à galet thermoplastique de longueur variable	A levier à galet thermoplastique Ø 50 mm
Références des	appareils cor	nplets à deux	entrée de câble	ISO M16 x 1,5 (2	?)	
	aire "NC+NO" que	XCKT21H0P16 1,8 4,6(P) 1,8 4,6(P) 1,8 4,6(P) 1,9 5mm 0,9	XCKT21H2P16 → 3,1(A)7,8(P) 13-22 21-22 21-22 21-22 13-24 13-24 11,5	XCKT2118P16 ⇒ 25° 70°(P) 21°22 21°	XCKT2145P16 ⇒ 25° 70°(P) 33-22 33-22 33-24 31-24 31-24 31-22 390°	XCKT2139P16 25° 70°(P) 21-22 25° 70°(P) 21-22 2
E Contact bipo décalés à action dépe		ZCT25P16 + ZCEH0 - 1,8 3,2(P)	ZCT25P16 + ZCEH2 → 3,1(A) 5,6(P) 21-22 15:44 0 5,2 mm	ZCT25P16 + ZCE01 + ZCY18 → 25° 46°(P) 21222 13424 0 42° 90°	ZCT25P16 + ZCE01 + ZCY45 → 25° 46°(P) 25° 46°(P) 0 42° 90°	ZCT25P16 + ZCE01 + ZCY39 \bigoplus 25° 46° (P) 21-22 13-14 0 42° 90°
Contact bipola chevauchants à action dépen (XE2NP3161)		ZCT26P16 + ZCEH0 - 3 4,4(P) 21-22 13-14 - 0 1,8 5mm	ZCT26P16 + ZCEH2 → 5,2 7,6(P) 21-22 13-14 mm	ZCT26P16 + ZCE01 + ZCY18 → 43° 66°(P) 21:22	ZCT26P16 + ZCE01 + ZCY45 → 43° 66°(P)	ZCT26P16 + ZCE01 + ZCY39 43° 66°(P) 21-22 13-14 0 25° 90°
Contact bipola simultanés à action déper (XE2NP3141)		ZCT27P16 + ZCEH0 → 1,8 3,2(P) 1,8 3,2(P) 21-12 20 5mm	ZCT27P16 + ZCEH2 → 3,1 5,6(P) 11-12 12-12 → mm	ZCT27P16 + ZCE01 + ZCY18 → 25° 46°(P) 21-122 → 90°	ZCT27P16 + ZCE01 + ZCY45 → 25° 46°(P) 21-122 → 90°	ZCT27P16 + ZCE01 + ZCY39 → 25° 46°(P) 21-22 → 90°
© 8 Contact bipola simultanés à action déper (XE2NP3131)		ZCT28P16 + ZCEH0 1,8 13-14 13-	ZCT28P16 + ZCEH2 3,1(A) 13-14 0 mm	ZCT28P16 + ZCE01 + ZCY18 25° 13-14 23-24 20 90°	ZCT28P16 + ZCE01 + ZCY45 25° 13-14 - 20° 0 90°	ZCT28P16 + ZCE01 + ZCY39 25° 13-14 = 25° 0 90°
Masse (kg)		0,145	0,145	0,145	0,155	0,160
Références des	appareils cor	nplets à deux	entrées de câble	e pour presse-é	toupe 11	
Pour entrées de câble po	our presse-étoupe 11	remplacer P16 par G	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		10G11.	
Fonctionnement des co	ontacts	passant non passant	(A) = déplacement de la (P) = point de positivité	came	contact "NC" à mand d'ouverture	euvre positive
Caractéristiques			()		a savoitaro	
Appareils pour attaque		En bout	Par came 30°			
Type d'attaque		<u>₩</u>				
Vitesse d'attaque maxir	nale	0,5 m/s		1,5 m/s		
Durabilité mécanique		10 millions de cycle				
	D'actionnement	15 N	10 N	0,1 N.m		
	D'ouverture positive	45 N	36 N	0,25 N.m		
Entrée de câble (3)			s M16 x 1,5 pour presse e de 4 à 8 mm (1 entrée		bturateur)	
(1) Forme selon EN 5004		ilter notre centre de i	relation clients			

(2) Appareils à contact doré ou à œillet : consulter notre centre de relation clients.



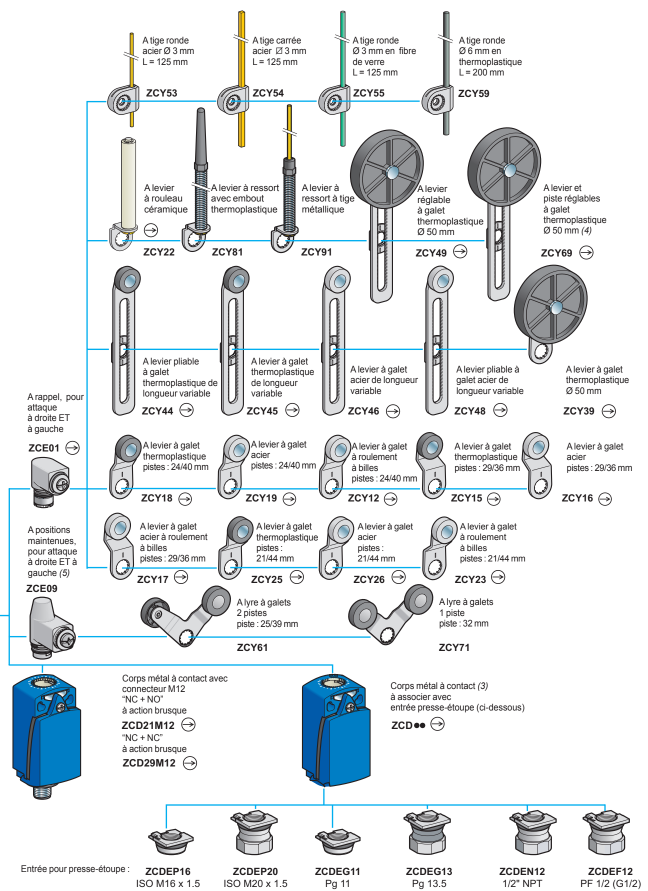
(4) Epaisseur des écrous 3,5 mm

OsiSense XC Standard
Design compact, types XCKD, XCKP et XCKT
Composition variable



- (1) Soufflet en nitrile pour utilisation à l'intérieur d'un local.
- (2) Soufflet en silicone pour utilisation à l'extérieur d'un local.
- (3) Pour plus de détails, voir page 1/48.

OsiSense XC Standard
Design compact, types XCKD, XCKP et XCKT
Composition variable

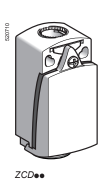


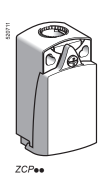
(4) Réglage de la longueur et de la piste par déformation du levier.

(5) Ne peut être associé qu'avec les corps : ZCD21, ZCP21, ZCT21, ZCD29, ZCP29, ZCD31, ZCP31, ZCD39, ZCP39, ZCD2•M12, ZCP2•M12.

OsiSense XC, Standard
Design compact, métallique, type XCKD
ou plastique, type XCKP

Sous-ensembles adaptables : corps à contact









Corps à contact	types XC	KD et XC	KP (1)		
Type de contact	Positivité (2)	Schéma	Matériau du corps	Référence	Masse kg
Bipolaire					
"NC+NO" à action brusque	Θ	5 2	Métallique	ZCD21	0,140
(XE2SP2151)		4 2	Plastique	ZCP21	0,070
"NC+NC" à action brusque	Θ	=[Métallique	ZCD29	0,140
(XE2SP2141)		22 22	Plastique	ZCP29	0,070
"NC+NO" décalés	Θ	13	Métallique	ZCD25	0,140
à action dépendante (XE2NP2151)		+ 8	Plastique	ZCP25	0,070
"NO+NC" chevauchants	$\overline{\ominus}$	13	Métallique	ZCD26	0,140
à action dépendante (XE2NP2161)		4 8	Plastique	ZCP26	0,070
"NC+NC" simultanés	Θ	<u> </u>	Métallique	ZCD27	0,140
à action dépendante (XE2NP2141)		22 23	Plastique	ZCP27	0,070
"NO+NO" simultanés	_	13	Métallique	ZCD28	0,140
à action dépendante (XE2NP2131)		± 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	Plastique	ZCP28	0,070
Tripolaire					
"NC+NO+NO" à action brusque	Θ	2 S E	Métallique	ZCD31	0,140
(XE3SP2151)		22 48 4	Plastique	ZCP31	0,070
"NC+NC+NO" à action brusque	Θ	13 7 2	Métallique	ZCD39	0,140
(XE3SP2141)		22 4	Plastique	ZCP39	0,070
"NC+NC+NO" décalés	Θ	13 21	Métallique	ZCD37	0,140
à action dépendante (XE3NP2141)		8 8 4	Plastique	ZCP37	0,070
"NC+NO+NO" décalés	Θ	13 J 2 J 2 J 2 J 3 3 J 2 J 3 3 J 3 J 3 J	Métallique	ZCD35	0,140
à action dépendante (XE3NP2151)		8 4 4	Plastique	ZCP35	0,070

Elements pour raccordement par connecteur DEUTSCH
Corps à contact pour raccordement par connecteur DEUTSCH

corps a cont	act pour race	oracine	ni pai com	lectedi DE	013011
Type de contact	Positivité (2)	Schéma	Entrée de câble	Référence	Masse kg
Bipolaire					
"NC+NO" à action brusque (XE2SP2151)	Θ	25 13 13 13 13 13 13 13 1	Connecteur	ZCP21D44	0,065
Connecteur mâle D DT04-4P	EUTSCH			ZCPED44	0,015

⁽¹⁾ Corps à contact doré ou à oeillet, consulter notre agence régionale.

info@digiparts.ch

^{(2) :} corps à contacts garantissant une manœuvre positive d'ouverture

Design compact, plastique, type XCKT Sous-ensembles adaptables : corps à contact





Corps à contact ty	pe XCK	T plastiqu	ie à deux	entrées de	câble
Type de contact	Positivi (1)	té Schéma	Entrées de câble	Référence	Masse kg
Bipolaire					
"NC+NO" à action brusque	Θ	£ 2	ISO M16 x 1.5	ZCT21P16	0,085
(XE2SP3151)		4 22	Pg 11	ZCT21G11	0,085
"NC+NO" décalés	Θ	<u>د</u> ا داړ	ISO M16 x 1.5	ZCT25P16	0,085
à action dépendante (XE2NP3151)		4 2 2	Pg 11	ZCT25G11	0,085
"NC+NC" simultanés	Θ	=[, =[,	ISO M16 x 1.5	ZCT27P16	0,085
à action dépendante (XE2NP3141)		22 23	Pg 11	ZCT27G11	0,085
"NO+NO" simultanés	-	13	ISO M16 x 1.5	ZCT28P16	0,085
à action dépendante (XE2NP3131)		4 4	Pg 11	ZCT28G11	0,085
"NO+NC" chevauchants	Θ	ر ا 2 ل	ISO M16 x 1.5	ZCT26P16	0,085
à action dépendante (XE2NP3161)		4 8	Pg 11	ZCT26G11	0,085

Corps à contact avec un adaptat			à deux entrées d	e câble
Type de contact	Positiv	rité Schéma	Référence	Masse kg
Bipolaire				
"NC+NO" à action brusque (XE2SP3151)	Θ	45 22 13 13	ZCT21N12	0,130
"NC+NO" décalés à action dépendante (XE2NP3151)	Θ	22 13	ZCT25N12	0,130
"NC+NC" simultanés à action dépendante (XE2NP3141)	⊖	22	ZCT27N12	0,130
"NO+NO" simultanés à action dépendante (XE2NP3131)	-	4 4 4 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	ZCT28N12	0,130
"NO+NC" chevauchants à action dépendante (XE2NP3161)	Θ	22 21 21	ZCT26N12	0,130

(1) : corps à contact garantissant une manœuvre positive d'ouverture.

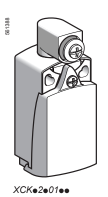
Design compact, métallique, type XCKD ou plastique, types XCKP et XCKT

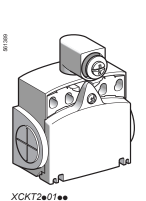
Sous-ensembles adaptables : corps à contact





DE9RA1012





Accessoires			
Désignation	Tête utilisable avec levier	Référence unitaire	Masse kg
Tête à mouvement angulaire, sans levier, à rappel, pour attaque à droite ET à gauche ou à droite OU à gauche (1)	ZCY12, ZCY15, ZCY16, ZCY17, ZCY18, ZCY19, ZCY22, ZCY23, ZCY25, ZCY26, ZCY39, ZCY53, ZCY54, ZCY55, ZCY81	ZCE05	0,045
Borne de reprise pour XCKT	Vente par quantité indivisible de 10	XALZ09	0,010
Entretoise pour positionnement angulaire des têtes avec leviers réglables sur des valeurs autres que - 90°, 0° et 90°	-	XCMZ07	0,002
Adaptateur pour tube 1/2" NPT (mâle Pg 11 / femelle 1/2" NPT)	Vente par quantité indivisible de 10	DE9RA1012	0,050

Corps à contact ty angulaire (sans dis			ue avec té	ète à mouvem	ent
Type de contact	Schéma	Positivité (2)	Entrée de câble	Référence	Masse kg
Bipolaire					
"NC+NO" à action brusque (XE2SP2151)	22 21	Θ	ISO M16 x 1.5	XCKP2101P16	0,115
		Θ	Pg 11	XCKP2101G11	0,115
		$\overline{\ominus}$	Connecteur M12	XCKP2101M12	0,125
"NC+NO" décalés	2 2	Θ	ISO M16 x 1.5	XCKP2501P16	0,115
à action dépendante (XE2NP2151)	44	$\overline{\ominus}$	Pg 11	XCKP2501G11	0,115

Corps à contact angulaire (sans di			que avec	tête à mouver	nent
Type de contact	Schéma	Positivité (2)	Entrée de câble	Référence	Masse kg
Bipolaire					
"NC+NO" à action brusque	6 2	Θ	ISO M16 x 1.5	XCKD2101P16	0,185
(XE2SP2151)	4 22	Θ	Pg 11	XCKD2101G11	0,185
		$\overline{\ominus}$	Connecteur M12	XCKD2101M12	0,195
"NC+NO" décalés	2 2	Θ	ISO M16 x 1.5	XCKD2501P16	0,185
à action dépendante (XE2NP2151)	4 22	Θ	Pg 11	XCKD2501G11	0,185

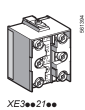
Corps à contact dangulaire (sans dis			ie avec té	ête à mouvem	ent
Type de contact	Schéma	Positivité (2)	Entrée de câble	Référence	Masse kg
Bipolaire					
"NC+NO" à action brusque	티 2	\ominus	ISO M16 x 1.5	XCKT2101P16	0,130
(XE2SP3151)	2 22	$\overline{\ominus}$	Pg 11	XCKT2101G11	0,130
"NC+NO" décalés	ج ۲ 	Θ	ISO M16 x 1.5	XCKT2501P16	0,130
à action dépendante (XE2NP3151)	4 22	$\overline{\ominus}$	Pg 11	XCKT2501G11	0,130

⁽¹⁾ Programmation : voir page 1/130.
(2) ⊖ : corps à contact garantissant une manœuvre positive d'ouverture.

Design compact, métallique, type XCKD ou plastique, types XCKP et XCKT

Sous-ensembles adaptables : éléments de contact





Eléments de con				
Type de contact	Positivité (1)	Schéma	Référence contacts standard	Masse kg
Bipolaire				кg
"NC+NO" à action brusque	Θ	25 13 13	XE2SP2151	0,020
"NC+NC" simultanés à action brusque	Θ	25 22 	XE2SP2141	0,020
"NC+NO" décalés à action dépendante	Θ	5 2 5 5 5 5 5 5 5 5	XE2NP2151	0,020
"NO+NC" chevauchants à action dépendante	Θ	25 13 13 13 13 13 13 13 1	XE2NP2161	0,020
"NC+NC" simultanés à action dépendante	Θ	22 23 	XE2NP2141	0,020
"NO+NO" simultanés à action dépendante	-	4 4 4 5 5 5 5 5 5 5	XE2NP2131	0,020
Tripolaire				
"NC+NO+NO" à action brusque	Θ	22 48 4 4 4 7 7 7 7 7 8 8 1 8 1 8 1 8 1 8 1 8 1 8 1	XE3SP2151	0,035
"NC+NC+NO" à action brusque	Θ	13 32 34 4 5 5 5 5 5 5 5 5	XE3SP2141	0,035
"NC+NC' décalés à action dépendante	Θ	25 27 41 5 5 5 5 5 5 5 5 5	XE3NP2141	0,035
"NC+NO+NO" décalés à action dépendante	Θ	22 46 47 47 13 12 13	XE3NP2151	0,035

Eléments de contact à vis-étrier pour XCKT						
Type de contact	Positivité (1)	Schéma	Référence contacts standard	Masse		
			Contacts Standard	kg		
Bipolaire						
"NC+NO" à action brusque	Θ	25 4 22 13 21 13	XE2SP3151	0,015		
"NC+NO" décalés à action dépendante	Θ	22 21 21	XE2NP3151	0,015		
"NO+NC" chevauchants à action dépendante	Θ	45 22 5 5 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1	XE2NP3161	0,015		
"NC+NC" simultanés à action dépendante	Θ	5	XE2NP3141	0,015		
"NO+NO" simultanés à action dépendante	-	4 4 4 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	XE2NP3131	0,015		

(1) 🕣 : éléments de contacts garantissant une manœuvre positive d'ouverture.