

Références, caractéristiques

Interrupteurs de position Osiswitch® Universel, Osiconcept® Design miniature, métallique, type XCM D Raccordement par câble

Avec tête à mouvement | Rectiligne, fixation par le corps

Rectiligne, fixation par la tête



Dispositif de commande	A poussoir métallique	A poussoir métallique avec soufflet élastomère	A poussoir à galet en acier	A levier à galet escamotable	M12 à poussoir métallique	M16 à poussoir métallique avec soufflet élastomère	M12 à poussoir à galet en acier
------------------------	-----------------------	--	-----------------------------	------------------------------	---------------------------	--	---------------------------------

Références

Contact bipolaire "O+F" à action brusque	XCM D2110L1 BK-BK-WH BN-BU GN-YE 1,8 4,2(P) 0 5mm 0,8	XCM D2111L1 BK-BK-WH BN-BU GN-YE 1,8 4,2(P) 0 5mm 0,8	XCM D2102L1 BK-BK-WH BN-BU GN-YE 3,1(A) 7(P) 0 5mm 1,4	XCM D2124L1 BK-BK-WH BN-BU GN-YE 11,2(A) 25(P) 0 4,9 mm 0,8	XCM D21F0L1 BK-BK-WH BN-BU GN-YE 1,8 4,2(P) 0 5mm 0,8	XCM D21G1L1 BK-BK-WH BN-BU GN-YE 1,8 4,2(P) 0 5mm 0,8	XCM D21F2L1 BK-BK-WH BN-BU GN-YE 3,1(A) 7(P) 0 5mm 1,4
Contact bipolaire "O+F" décalés, à action dépendante	XCM D2510L1 BK-BK-WH BN-BU GN-YE 1,8 3,1(P) 0 5mm 2,6	XCM D2511L1 BK-BK-WH BN-BU GN-YE 1,8 3,1(P) 0 5mm 2,6	XCM D2502L1 BK-BK-WH BN-BU GN-YE 3,1(A) 5,6(P) 0 5mm 4,6	XCM D2524L1 BK-BK-WH BN-BU GN-YE 11,2(A) 19,5(P) 0 5mm 16	XCM D25F0L1 BK-BK-WH BN-BU GN-YE 1,8 3,1(P) 0 5mm 2,6	XCM D25G1L1 BK-BK-WH BN-BU GN-YE 1,8 3,1(P) 0 5mm 2,6	XCM D25F2L1 BK-BK-WH BN-BU GN-YE 3,1(A) 5,6(P) 0 5mm 4,6
Contact bipolaire "O+O" à action brusque	ZCM D29L1 + ZCE 10 ⊖ BK-WH RD-WH GN-YE 1,8 4,2 (P) 0 5mm 0,8	ZCM D29L1 + ZCE 11 ⊖ BK-BK-WH RD-RD-WH BK-BK-WH RD-RD-WH GN-YE 1,8 4,2 (P) 0 5mm 0,8	ZCM D29L1 + ZCE 02 ⊖ BK-BK-WH RD-RD-WH BK-BK-WH RD-RD-WH GN-YE 3,1(A) 7(P) 0 5mm 1,4	ZCM D29L1 + ZCE 24 ⊖ BK-BK-WH RD-RD-WH BK-BK-WH RD-RD-WH GN-YE 11,2(A) 25(P) 0 5mm 4,9	ZCM D29L1 + ZCE F0 ⊖ BK-BK-WH RD-RD-WH BK-BK-WH RD-RD-WH GN-YE 1,8 4,2 (P) 0 5mm 0,8	ZCM D29L1 + ZCE G1 ⊖ BK-BK-WH RD-RD-WH BK-BK-WH RD-RD-WH GN-YE 1,8 4,2 (P) 0 5mm 0,8	ZCM D29L1 + ZCE F2 ⊖ BK-BK-WH RD-RD-WH BK-BK-WH RD-RD-WH GN-YE 3,1(A) 7(P) 0 5mm 1,4
Contact tripolaire "O+O+F" à action brusque	ZCM D39L1 + ZCE 10 ⊖ BK-WH RD-WH BN GN-YE 1,8 4,2(P) 0 5mm 0,8	ZCM D39L1 + ZCE 11 ⊖ BK-BK-WH RD-RD-WH BK-BK-WH RD-RD-WH GN-YE 1,8 4,2(P) 0 5mm 0,8	ZCM D39L1 + ZCE 02 ⊖ BK-BK-WH RD-RD-WH BK-BK-WH RD-RD-WH GN-YE 3,1(A) 7(P) 0 5mm 1,4	ZCM D39L1 + ZCE 24 ⊖ BK-BK-WH RD-RD-WH BK-BK-WH RD-RD-WH GN-YE 11,2(A) 25(P) 0 5mm 4,9	ZCM D39L1 + ZCE F0 ⊖ BK-BK-WH RD-RD-WH BK-BK-WH RD-RD-WH GN-YE 1,8 4,2(P) 0 5mm 0,8	ZCM D39L1 + ZCE G1 ⊖ BK-BK-WH RD-RD-WH BK-BK-WH RD-RD-WH GN-YE 1,8 4,2(P) 0 5mm 0,8	ZCM D39L1 + ZCE F2 ⊖ BK-BK-WH RD-RD-WH BK-BK-WH RD-RD-WH GN-YE 3,1(A) 7(P) 0 5mm 1,4
Contact tripolaire "O+O+F" décalés, à action dépendante	ZCM D37L1 + ZCE 10 ⊖ BK-WH RD-WH BN GN-YE 1,8 3,1(P) 0 5mm 2,6	ZCM D37L1 + ZCE 11 ⊖ BK-BK-WH RD-RD-WH BN-BU GN-YE 1,8 3,1(P) 0 5mm 2,6	ZCM D37L1 + ZCE 02 ⊖ BK-BK-WH RD-RD-WH BN-BU GN-YE 3,1(A) 5,6(P) 0 5mm 4,6	ZCM D37L1 + ZCE 24 ⊖ BK-BK-WH RD-RD-WH BN-BU GN-YE 11,2(A) 19,5(P) 0 5mm 16	ZCM D37L1 + ZCE F0 ⊖ BK-BK-WH RD-RD-WH BN-BU GN-YE 1,8 3,1(P) 0 5mm 2,6	ZCM D37L1 + ZCE G1 ⊖ BK-BK-WH RD-RD-WH BN-BU GN-YE 1,8 3,1(P) 0 5mm 2,6	ZCM D37L1 + ZCE F2 ⊖ BK-BK-WH RD-RD-WH BN-BU GN-YE 3,1(A) 5,6(P) 0 5mm 4,6
Masse (kg)	0,180	0,180	0,185	0,200	0,195	0,220	0,205
Contact tétrapolaire "O+O+F+F" à action brusque	ZCM D41L1 + ZCE 10 ⊖ BK-WH RD-WH BN VT-WH GN-YE 1,8 4,2(P) 0 5mm 0,8	ZCM D41L1 + ZCE 11 ⊖ BK-BK-WH RD-RD-WH BN-BU VT-VT-WH GN-YE 1,8 4,2(P) 0 5mm 0,8	ZCM D41L1 + ZCE 02 ⊖ BK-BK-WH RD-RD-WH BN-BU VT-VT-WH GN-YE 3,1(A) 7(P) 0 5mm 1,4	ZCM D41L1 + ZCE 24 ⊖ BK-BK-WH RD-RD-WH BN-BU VT-VT-WH GN-YE 11,2(A) 25(P) 0 5mm 4,9	ZCM D41L1 + ZCE F0 ⊖ BK-BK-WH RD-RD-WH BN-BU VT-VT-WH GN-YE 1,8 4,2(P) 0 5mm 0,8	ZCM D41L1 + ZCE G1 ⊖ BK-BK-WH RD-RD-WH BN-BU VT-VT-WH GN-YE 1,8 4,2(P) 0 5mm 0,8	ZCM D41L1 + ZCE F2 ⊖ BK-BK-WH RD-RD-WH BN-BU VT-VT-WH GN-YE 3,1(A) 7(P) 0 5mm 1,4
Masse (kg)	0,160	0,160	0,165	0,180	0,175	0,200	0,185

Fonctionnement des contacts

■ passant
□ non passant

(A) = déplacement de la came
(P) = point de positivité

⊖ contact "O" à manœuvre positive d'ouverture

Caractéristiques

Appareils pour attaque	En bout	Par came 30°	En bout	Par came 30°
Type d'attaque				
Vitesse d'attaque maximale	0,5 m/s			0,1m/s
Durabilité mécanique	10 millions de cycles de manœuvres			
Effort ou couple minimal	8,5 N 42,5 N	7 N 35 N	2,5 N 12,5 N	8,5 N 42,5 N
D'actionnement				7 N 35 N
D'ouverture positive				
Sortie	Par câble PvR, 5 x 0,75 mm ² longueur 1 mètre pour les contacts bipolaires, 7 x 0,5 mm ² longueur 1 mètre pour les contacts tripolaires, 9 x 0,34 mm ² longueur 1 mètre pour les contacts tétrapolaires. Autres longueurs, voir page 37604/4.			

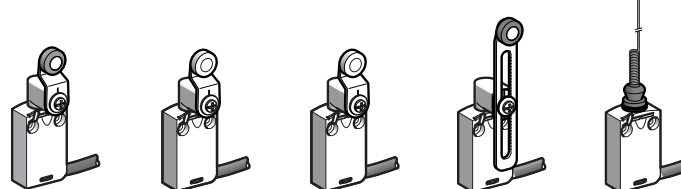
Références, caractéristiques (suite)

Interrupteurs de position Osiswitch® Universel, Osiconcept® Design miniature, métallique, type XCM D Raccordement par câble

Avec tête à mouvement

Angulaire, fixation par le corps

Multi-directions



Dispositif de commande

A levier à galet thermoplastique

A levier à galet acier

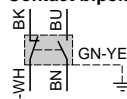
A levier à galet à roulement à billes

A levier à galet thermoplastique de longueur variable

A tige souple à ressort (1)

Références

Contact bipolaire "O+F" à action brusque



XCM D2115L1



25° 70°(P)

BK-BK-WH
BN-BU
BK-BK-WH
BN-BU

0 12 90°

XCM D2116L1



25° 70°(P)

BK-BK-WH
BN-BU
BK-BK-WH
BN-BU

0 12 90°

XCM D2117L1



25° 70°(P)

BK-BK-WH
BN-BU
BK-BK-WH
BN-BU

0 12 90°

XCM D2145L1



25° 70°(P)

BK-BK-WH
BN-BU
BK-BK-WH
BN-BU

0 12 90°

XCM D2106L1

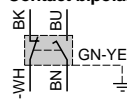


20°

BK-BK-WH
BU-SN
BK-BK-WH
BU-SN

10°

Contact bipolaire "O+F" décalés, à action dépendante



XCM D2515L1



25° 45°(P)

BK-BK-WH
BN-BU

0 36° 90°

XCM D2516L1



25° 45°(P)

BK-BK-WH
BN-BU

0 36° 90°

XCM D2517L1



25° 45°(P)

BK-BK-WH
BN-BU

0 36° 90°

XCM D2545L1



25° 45°(P)

BK-BK-WH
BN-BU

0 36° 90°

XCM D2506L1

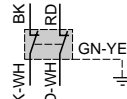


20°

BK-BK-WH

40°

Contact bipolaire "O+O" à action brusque



ZCM D29L1 +

ZCE 01 +

ZCY 15 ⊖



25° 70°(P)

BK-BK-WH
RD-RD-WH
RD-RD-WH
RD-RD-WH

0 12° 90°

ZCM D29L1 +

ZCE 01 +

ZCY 16 ⊖



25° 70°(P)

BK-BK-WH
RD-RD-WH
RD-RD-WH
RD-RD-WH

0 12° 90°

ZCM D29L1 +

ZCE 01 +

ZCY 17 ⊖



25° 70°(P)

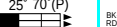
BK-BK-WH
RD-RD-WH
RD-RD-WH
RD-RD-WH

0 12° 90°

ZCM D29L1 +

ZCE 01 +

ZCY 45 ⊖



25° 70°(P)

BK-BK-WH
RD-RD-WH
RD-RD-WH
RD-RD-WH

0 12° 90°

ZCM D29L1 +

ZCE 06

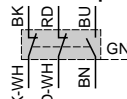


20°

BK-BK-WH
RD-RD-WH
RD-RD-WH
RD-RD-WH

10°

Contact tripolaire "O+O+F" à action brusque



ZCM D39L1 +

ZCE 01 +

ZCY 15 ⊖



25° 70°(P)

BK-BK-WH
RD-RD-WH
RD-RD-WH
BN-BU

0 12° 90°

ZCM D39L1 +

ZCE 01 +

ZCY 16 ⊖



25° 70°(P)

BK-BK-WH
RD-RD-WH
RD-RD-WH
BN-BU

0 12° 90°

ZCM D39L1 +

ZCE 01 +

ZCY 17 ⊖



25° 70°(P)

BK-BK-WH
RD-RD-WH
RD-RD-WH
BN-BU

0 12° 90°

ZCM D39L1 +

ZCE 45 ⊖



25° 70°(P)

BK-BK-WH
RD-RD-WH
RD-RD-WH
BN-BU

0 12° 90°

ZCM D39L1 +

ZCE 06

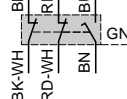


20°

BK-BK-WH
RD-BU

40°

Contact tripolaire "O+O+F" décalés, à action dépendante



ZCM D37L1 +

ZCE 01 +

ZCY 15 ⊖



25° 45°(P)

BK-BK-WH
RD-BU

0 36° 90°

ZCM D37L1 +

ZCE 01 +

ZCY 16 ⊖



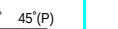
25° 45°(P)

BK-BK-WH
RD-BU

0 36° 90°

ZCM D37L1 +

ZCE 17 ⊖



25° 45°(P)

BK-BK-WH
RD-BU

0 36° 90°

ZCM D37L1 +

ZCE 45 ⊖



25° 45°(P)

BK-BK-WH
RD-BU

0 36° 90°

ZCM D37L1 +

ZCE 06



20°

Masse (kg)

0,220

0,225

0,220

0,230

0,180

Fonctionnement des contacts

■ passant (A) = déplacement de la came

□ non passant (P) = point de positivité

⊖ contact "O" à manœuvre positive d'ouverture

(1) Valeur prise avec attaque de mobile à 100 mm de la fixation

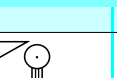
Caractéristiques

Appareils pour attaque

Par came 30°

Par tous mobiles

Type d'attaque



Vitesse d'attaque maximale

1,5 m/s

1 m/s

Durabilité mécanique

10 millions de cycles de manœuvres

5

Effort ou couple minimal

D'actionnement

0,1 N.m

D'ouverture positive

0,5 N.m

—

Sortie

Par câble PvR, 5 x 0,75 mm² longueur 1 mètre pour les contacts bipolaires, 7 x 0,5 mm² longueur 1 mètre pour les contacts tripolaires, 9 x 0,34 mm² longueur 1 mètre pour les contacts tétrapolaires. Autre longueur, voir page 37604/4.

Encombrements

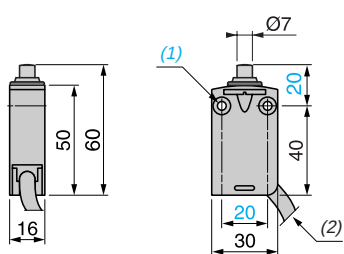
Interrupteurs de position

Osiswitch® Universel, Osiconcept®

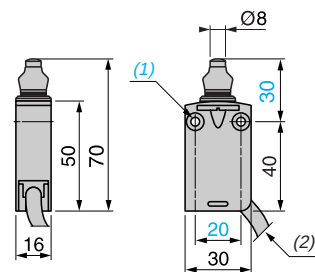
Design miniature, métallique, type XCM D

Raccordement par câble

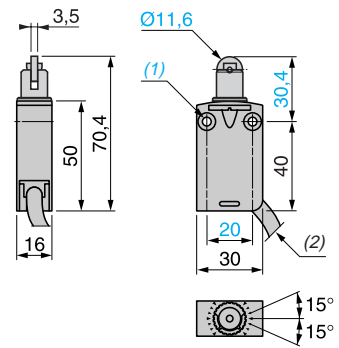
XCM D2●10L1



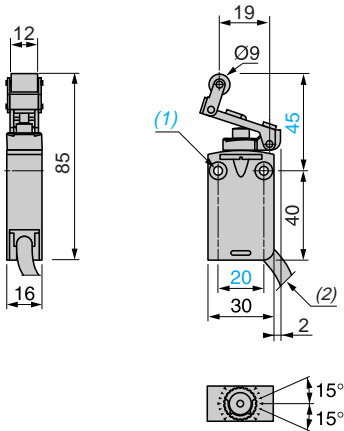
XCM D2●11L1



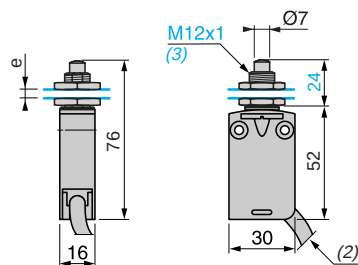
XCM D2●02L1



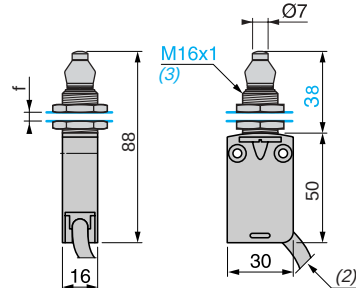
XCM D2●24L1



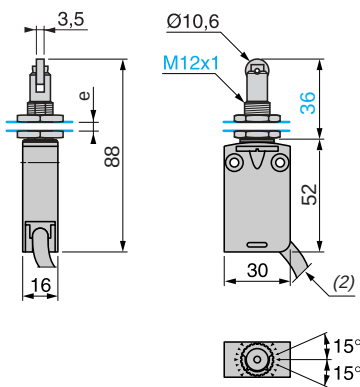
XCM D2●F0L1



XCM D2●G1L1



XCM D2●F2L1



(1) 2 trous de fixations Ø 4,2 mm et 2 lamages Ø 8 mm, profondeur 4 mm.

(2) Diamètre extérieur du câble 7,5 mm.

(3) Epaisseur des écrous 3,5 mm.

e : 8 mm maxi, perçage Ø 12,5 mm.

f : 8 mm maxi, perçage Ø 16,5 mm.

Encombrements (suite)

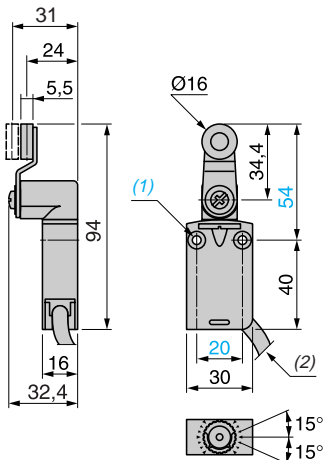
Interrupteurs de position

Osiswitch® Universel, Osiconcept®

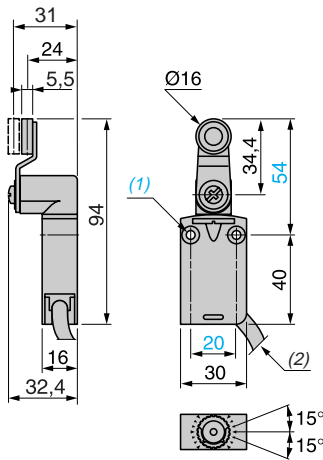
Design miniature, métallique, type XCM D

Raccordement par câble

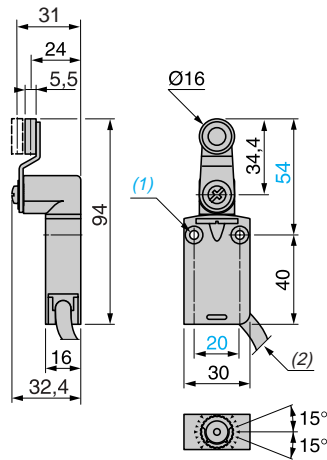
XCM D2●15L1



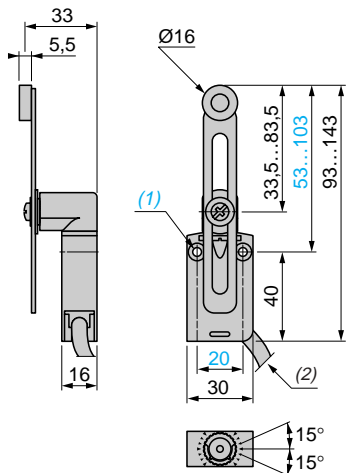
XCM D2●16L1



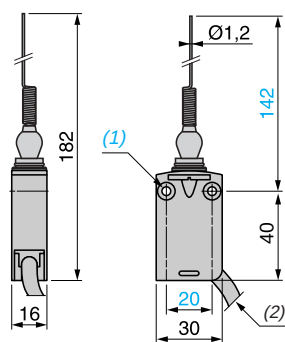
XCM D2●17L1



XCM D2●45L1



XCM D2●06L1



(1) 2 trous de fixations Ø 4,2 mm et 2 lamages Ø 8 mm, profondeur 4 mm.

(2) Diamètre extérieur du câble 7,5 mm.

e : 8 mm maxi, perçage Ø 12,5 mm.

f : 8 mm maxi, perçage Ø 16,5 mm.