

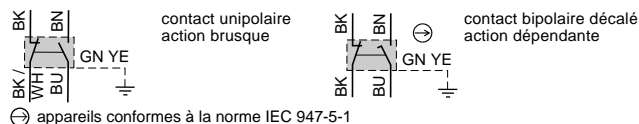
Interrupteurs métalliques à câble sorti XCM - fixation par le corps ou par la tête

Caractéristiques, références



Type XCM **métallique** à **câble sorti** ; **fixation par le corps** ou par la **tête**

Blocs de contacts intégrés au produit complet



à poussoir

	à poussoir en acier	à poussoir en acier avec soufflet de protection en caoutchouc	à poussoir à galet en acier	à poussoir à galet en acier à 90°
endurance mécanique (millions de cycles de manœuvres)	10	10	10	10
vitesse d'attaque (m/s)	0,5	0,5	0,1	0,1
degré de protection	IP67	IP67	IP67	IP67
caractéristiques assignées d'emploi	~ AC 15 ; B 300 (Ue = 240 V, Ie = 1,5 A) / --- DC 13 ; Q 300 (Ue = 250 V, Ie = 0,1 A)			
encombrement du corps L x P x H (mm)	30 x 16 x 59	30 x 16 x 59	30 x 16 x 59	30 x 16 x 59
appareil complet (contact "OF" unipolaire à action brusque)	XCM A110	XCM A111	XCM A102	XCM A103
appareil complet (contact "O+F" bipolaire décalé à action dépendante)	XCM B510 ☉	XCM B511 ☉	XCM B502 ☉	XCM B503 ☉
	à poussoir en acier	à poussoir en acier avec soufflet en caoutchouc	à poussoir à galet en acier	à poussoir à galet en acier à 90°
endurance mécanique (millions de cycles de manœuvres)	10	10	10	10
vitesse d'attaque (m/s)	0,5	0,5	0,1	0,1
degré de protection	IP67	IP67	IP67	IP67
caractéristiques assignées d'emploi	~ AC 15 ; B 300 (Ue = 240 V, Ie = 1,5 A) / --- DC 13 ; Q 300 (Ue = 250 V, Ie = 0,1 A)			
encombrement du corps L x P x H (mm)	30 x 16 x 59	30 x 16 x 59	30 x 16 x 59	30 x 16 x 59
appareil complet (contact "O+F" bipolaire à action brusque)	XCM F110	XCM F111	XCM F102	XCM F103
appareil complet (contact "O+F" bipolaire décalé à action dépendante)	XCM G510 ☉	XCM G511 ☉	XCM G502 ☉	XCM G503 ☉

à levier

	à levier à galet thermoplastique	à levier à galet en acier
endurance mécanique (millions de cycles de manœuvres)	10	10
vitesse d'attaque (m/s)	1,5	1,5
degré de protection	IP67	IP67
caractéristiques assignées d'emploi	~ AC 15 ; B 300 (Ue = 240 V, Ie = 1,5 A) / --- DC 13 ; Q 300 (Ue = 250 V, Ie = 0,1 A)	
encombrement du corps L x P x H (mm)	30 x 16 x 59	30 x 16 x 59
appareil complet (contact "OF" unipolaire à action brusque)	XCM A115	XCM A116
appareil complet (contact "O+F" bipolaire décalé à action dépendante)	XCM B515 ☉	XCM B516

Ajouter derrière la référence le chiffre correspondant à la longueur de câble en mètres 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9 ou 0 pour 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9 ou 10 mètres