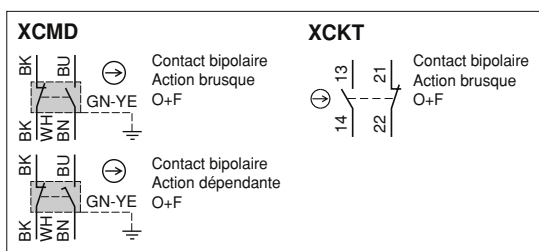


Interrupteurs miniatures XCMD, compacts XCKD, P, T, à réarmement XCPR, XCDR Appareils complets



Osiconcept®

Interrupteurs miniatures XCMD métalliques à câble ▶37604◀

avec tête à mouvement

rectiligne		angulaire		rectiligne	
fixation par le corps			fixation par la tête		
commande à poussoir métallique	commande à poussoir à galet en acier	commande à levier à galet thermoplastique	commande à levier de longueur variable à galet thermoplastique	commande M12 à poussoir métallique	

endurance mécanique (millions de cycles de manœuvres)	10	10	10	10	10
vitesse d'attaque (en m/s)	0,5	0,5	1,5	1,5	0,5
appareils conformes à la norme IEC 947-5-1 chapitre 3 →	→	→	→	→	→
degré de protection selon IEC 60529	IP 66 et IP 67				
caractéristiques assignées d'emploi	~ AC 15 ; B 300 (Ue = 240 V, Ie = 1,5 A) / DC 13 ; R 300 (Ue = 250 V, Ie = 0,1 A)				
entrée de câble	câble sorti orientable longueur = 1 m (autres longueurs sur demande)				
entr'axe de fixation (mm)	20				M12 x 1
encombrement du corps H x L x P (mm)	50 x 30 x 16				
appareil (contact O+F bipolaire à action brusque)	XCMD2110L1	XCMD2102L1	XCMD2115L1	XCMD2145L1	XCMD21F0L1
complet (contact O+F bipolaire décalé à action dépendante)	XCMD2510L1	XCMD2502L1	XCMD2515L1	XCMD2545L1	XCMD25F0L1

Osiconcept®

Interrupteurs compacts XCKD métalliques ▶37606◀ et XCKP en plastique ▶37608◀

conforme à la norme EN 50047

avec tête à mouvement

rectiligne

fixation par le corps			fixation par la tête	
commande à poussoir métallique	commande à poussoir à galet en acier	commande à levier à galet thermoplastique, sens d'attaque latéral	commande M18 à poussoir métallique	commande M18 à poussoir à galet en acier

endurance mécanique (millions de cycles de manœuvres)	15	10	15	10	10
vitesse d'attaque (en m/s)	0,5	0,5	1	0,5	0,5
appareils conformes à la norme IEC 947-5-1 chapitre 3 →	→	→	→	→	→
degré de protection selon IEC 60529	IP 66 et IP 67				
caractéristiques assignées d'emploi	~ AC 15 ; A 300 (Ue = 240 V, Ie = 3 A) / DC 13 ; Q 300 (Ue = 250 V, Ie = 0,27 A)				
entrée de câble	1 entrée taraudée pour presse-étoupe ISO M16 x 1,5 (2)				
entr'axe de fixation (mm)	20	20	20	M18 x 1	M18 x 1
encombrement du corps H x L x P (mm)	65 x 31 x 30				
interrupteurs en métal					
appareil (contact O+F bipolaire à action brusque)	XCKD2110P16	XCKD2102P16	XCKD2121P16	XCKD21H0P16	XCKD21H2P16
complet (contact O+F bipolaire décalé à action dépendante)	XCKD2510P16	XCKD2502P16	XCKD2521P16	XCKD25H0P16	XCKD25H2P16
interrupteurs en plastique à double isolation					
appareil (contact O+F bipolaire à action brusque)	XCKP2110P16	XCKP2102P16	XCKP2121P16	XCKP21H0P16	XCKP21H2P16
complet (contact O+F bipolaire décalé à action dépendante)	XCKP2510P16	XCKP2502P16	XCKP2521P16	XCKP25H0P16	XCKP25H2P16

→ Positivité.

Association interrupteurs de position / connectique : page A113

Encombrements : pages A89, A90, ▶37613◀, ▶37614◀