
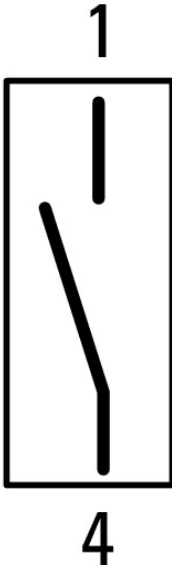







Commutateur rotatif, à manette, à accrochage, 1 F, Câble (noir) avec connecteur M8, tétrapolaire, 0.2 m, 2 positions, Colletette titane

Référence **C22-WRK-K10-P30**  
N° de catalogue **186135**

### Gamme de livraison

Gamme			Solution compacte RMQ
Fonction de base			Commutateurs rotatifs
Diamètre de perçage	∅	mm	22.5
Appareil individuel/Appareil complet			Appareil complet
Forme			à manette
			à accrochage
<b>Fonction :</b>			
			 60°
Mode de raccordement			Câble (noir) avec connecteur M8, tétrapolaire
Longueur du câble		m	0.2
			2 positions
			This item is only available until 12/31/2020, after which it will be replaced with the following item with M12 plug: Y7-186103, C22-WRK-K10-P1
Degré de protection			IP66 (en face avant) IP65 (face arrière)
Colletette			Colletette titane
Connexion à SmartWire-DT			non
<b>Nombre de contacts</b>			
F = contact à fermeture			1 F
Schéma			
<b>Course d'actionnement</b>			
 = Contact fermé			
 = Contact ouvert			
Diagramme des contacts			 0      3.15      5.5

### Caractéristiques techniques

#### Généralités

Conformité aux normes			IEC/EN 60947-5-1 VDE 0660
-----------------------	--	--	------------------------------

Certifications			CE, UL, CSA
Longévité mécanique	manœuvres	$\times 10^6$	> 1
Fréquence de commande	man./h		$\leq 2000$
Couple de commande		Nm	$\leq 0.3$
Couple de serrage connecteur		Nm	0.6
Couple de serrage bague fileté		Nm	2
Résistance climatique			Chaleur humide, constante, selon IEC 60068-2-78 Chaleur humide cyclique, selon IEC 60068-2-30
Degré de protection			IP66 (en face avant) IP65 (face arrière)
Température ambiante			
Appareil nu		°C	-30 - +70
Stockage		°C	-30 - +80
Position de montage			Quelconque
Tenue aux chocs d'une durée de 11 ms		g	> 30

### Circuits électriques

Tension assignée de tenue aux chocs	$U_{imp}$	V AC	800
Tension assignée d'isolement	$U_i$	V	30
Catégorie de surtension/Degré de pollution			III/3
Fiabilité des contacts			
sous 17 V CC/7 mA	$H_F$		Contact à fermeture : statistiquement 1 défaillance sur $17 \times 10^6$ cycles de manœuvres
Dispositif de protection contre les courts-circuits, calibre max.			
Fusible	gG/gL	A	4
Courant de court-circuit conditionnel	$I_q$	kA	1

### Pouvoir de coupure

Courant assigné d'emploi	$I_e$	A	
AC-15			
24 V	$I_e$	A	4
DC-13			
24 V	$I_e$	A	3

### Caractéristiques des câbles

Forme			M8
Longueur du câble		m	0.2
Matériau			PUR
Diamètre	$\varnothing$	mm	4.7

### Vérification de la conception selon IEC/EN 61439

Caractéristiques techniques pour la vérification de la conception			
Température d'emploi min.		°C	-30
Température d'emploi max.		°C	70

### Caractéristiques techniques ETIM 7.0

Commutateurs basse tension (EG000017) / Sélecteur complet (EC001029)			
Electricité, Electronique, Automatisation et Commande / Technique de commutation basse tension / Appareillage de commande et de signalisation / Organe de commande, appareil de signalisation complet (modulaire) (ecl@ss10.0.1-27-37-12-43 [ACN984011])			
nombre de positions de commutation			2
finition de l'élément d'actionnement			manette / levier
adapté à l'éclairage			non
source lumineuse fournie			non
couleur du bouton			noir
diamètre de trou		mm	22.5
largeur de l'ouverture		mm	0
hauteur de l'ouverture		mm	0
fonction de commutation encliquetable			oui
à rappel			non
indice de protection (IP)			autre

