Bouton-poussoir, plat, à rappel, 1 F, Câble (noir) avec connecteur M12A, tétrapolaire, 0.2 m, blanc, sans inscription, Collerette titane



Référence C22-D-W-K10-P1 N° de catalogue 185677

Gamme de livraison			
Gamme			Solution compacte RMQ
Fonction de base			Boutons-poussoirs
Design RMQ			Classique
Diamètre de perçage	Ø	mm	22.5
Appareil individuel/Appareil complet			Appareil complet
Forme			plat
			à rappel
Mode de raccordement			Câble (noir) avec connecteur M12A, tétrapolaire
Longueur du câble		m	0.2
Etiquette			
étiquette			blanc
			sans inscription
Inscription			sans
Degré de protection			IP66, IP67, IP69 (en face avant) IP65 (face arrière)
Collerette			Collerette titane
Connexion à SmartWire-DT			non
Nombre de contacts			
F = contact à fermeture			1F

## Caractéristiques techniques

Generalites			
Conformité aux normes			IEC/EN 60947-5-1 VDE 0660
Certifications			CE, UL, CSA
Longévité mécanique	manœuvres	x 10 <sup>6</sup>	>5
Fréquence de commande	man./h		≦ 3600
Effort de commande		N	≦5
Couple de serrage connecteur		Nm	1
Couple de serrage bague filetée		Nm	2
Résistance climatique			Chaleur humide, constante, selon IEC 60068-2-78 Chaleur humide cyclique, selon IEC 60068-2-30
Degré de protection			IP66, IP67, IP69 (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	Ui	V	250
Catégorie de surtension/Degré de pollution			III/3
Fiabilité des contacts			
sous 17 V CC/7 mA	H <sub>F</sub>		Contact à fermeture : statistiquement 1 défaillance sur 17 x $10^6$ cycles de manœuvres
Dispositif de protection contre les courts-circuits, calibre max.			

Fusible	gG/gL	Α	4	
Courant de court-circuit conditionnel	$I_q$	kA	1	
Pouvoir de coupure				
Courant assigné d'emploi	I <sub>e</sub>	Α		
AC-15				
24 V	I <sub>e</sub>	Α	4	
DC-13				
24 V	I <sub>e</sub>	Α	3	
Caractéristiques des câbles				
Forme			M12A	
Longueur du câble		m	0.2	
Matériau			PUR	

## 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

4.7

## Caractéristiques techniques ETIM 8.0

Diamètre

Appareillage industriel basse tension (EG000017) / Bouton complet (EC001028)

Electricité, Electronique, Automatisation et Commande / Technique de commutation basse tension / Appreillage de commande et de signalisation / Bouton-poussoir, unité complet (ecl@ss10.0.1-27-37-12-28 [AKF046014])

(eci@3310.0.1-27-37-12-20 [Aixi 040014])		
nombre de postes de commande		1
type de bouton		plat
couleur du bouton		blanc
type de lentille		rond
diamètre de trou	mm	22.5
largeur de l'ouverture	mm	0
hauteur de l'ouverture	mm	0
adapté à l'éclairage		non
fonction de commutation encliquetable		non
à rappel		oui
tension d'alimentation de la lampe	V	0
nombre de contacts en tant que contacts à fermeture		1
nombre de contacts en tant que contacts à ouverture		0
nombre de contacts en tant qu'inverseurs		0
finition du raccordement électrique		autre
avec bague frontale		oui
matériau de la bague frontale		plastique
couleur de bague frontale		titane
indice de protection (IP)		IP67/IP69
degré de protection (NEMA)		12