Bouton-poussoir sans plaque; à accrochage; 1 contact à ouverture; avec câble 1m et connecteur mâle M12A



Référence C22-DR-X-K01-P5

N° de catalogue 181087

Gamme de livraison Gamme Solution compacte RMQ Fonction de base Boutons-poussoirs Design RMQ Classique 22.5 Diamètre de perçage mm Appareil individuel/Appareil complet Appareil complet Forme plat à accrochage Mode de raccordement Câble (noir) avec connecteur M12A, tétrapolaire Longueur du câble m **Etiquette** étiquette sans étiquette Degré de protection IP66, IP67, IP69 (en face avant) IP65 (face arrière) Collerette Collerette titane Connexion à SmartWire-DT non Nombre de contacts 0 = contact à ouverture 10 → Remarque → = fonction sécurité avec manoeuvre possible d'ouverture selon IEC/EN Course de l'organe de commande et force d'actionnement selon DIN EN 60947-5-1, K.5.4.1 Course d'ouverture positive 4.65 course maximale mm 5.7 force minimale pour manœuvre positive d'ouverture n E t 15 Manoeuvre possible d'ouverture (ZW) oui

Caractéristiques techniques

Generalites			
Conformité aux normes			IEC/EN 60947-5-1 VDE 0660
Certifications			CE, UL, CSA
Longévité mécanique	manœuvres	x 10 ⁶	>1
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 _F		Contact à ouverture : statistiquement, 1 défaillance sur 0,9 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	Iq	kA	1
Pouvoir de coupure			
Courant assigné d'emploi	I _e	Α	
AC-15			
24 V	I _e	Α	4
DC-13			
24 V	Ie	Α	3
Caractéristiques des câbles			
Forme			M12A
Longueur du câble		m	1
Matériau			PUR
Diamètre	Ø	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 8.0

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])					
nombre de postes de commande		1			
type de bouton		plat			
couleur du bouton		sans plaque de touches			
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		oui			
à rappel		non			
tension d'alimentation de la lampe	V	0			
nombre de contacts en tant que contacts à fermeture		0			
nombre de contacts en tant que contacts à ouverture		1			
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			