Bouton-poussoir lumineux, plat, à rappel, 1 O, Câble (noir) avec connecteur M12A, tétrapolaire, 0.2 m, LED rouge, rouge, sans inscription, 24 V AC/DC, Collerette titane



Référence C22-DL-R-K01-24-P1

N° de catalogue 185555

Gamme de livraison Gamme Solution compacte RMQ Fonction de base Boutons-poussoirs lumineux Design RMQ Classique Diamètre de perçage mm 22.5 Appareil individuel/Appareil complet Appareil complet Forme plat à rappel Câble (noir) avec connecteur M12A, tétrapolaire Mode de raccordement Longueur du câble 0.2 m **Couleur** LED rouge **Etiquette** étiquette rouge sans inscription Tension assignée d'emploi LED 24 V AC/DC Inscription 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 60947-5-1 Course de l'organe de commande et force d'actionnement selon DIN EN 60947-5-1, K.5.4.1 Course d'ouverture positive mm 4.65 course maximale mm 5.7 force minimale pour manœuvre positive d'ouverture n E t 15

Caractéristiques techniques

Manoeuvre possible d'ouverture (ZW)

Généralités			
Conformité aux normes			IEC/EN 60947-5-1 VDE 0660
Certifications			CE, UL, CSA
Longévité mécanique	manœuvres	x 10 ⁶	>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)

oui

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	I _e	Α	3		
Caractéristiques des câbles					
Forme			M12A		
Longueur du câble		m	0.2		
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])					
		1			
		plat			
		rouge			
		rond			
m	ım	22.5			
m	ım	0			
m	ım	0			
		oui			
		non			
		oui			
V		24			
		0			
		1			
		0			
		autre			
		oui			
		plastique			
		titane			
		IP67/IP69			
		12			
	n n	mm mm mm			