Bouton-poussoir lumineux, plat, à rappel, 1 F, Câble (noir) non serti, tétrapolaire, 1 m, LED blanc, blanc, sans inscription, 24 V AC/DC, Collerette titane



Référence C22-DL-W-K10-24-P62

N° de catalogue 185588

Gamme de livraison

Gamme			Solution compacte RMQ
Fonction de base			Boutons-poussoirs lumineux
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) non serti, tétrapolaire
Longueur du câble		m	1
Couleur			
LED			blanc
Etiquette			
étiquette			blanc
			sans inscription
Tension assignée d'emploi LED			24 V AC/DC
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

Généralités

donoruntoo			
Conformité aux normes			IEC/EN 60947-5-1 VDE 0660
Certifications			CE, UL, CSA
Fréquence de commande	man./h		≦ 3600
Effort de commande		N	≦ 5
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 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	Iq	kA	1
Pouvoir de coupure			
Courant assigné d'emploi	I _e	Α	
AC-15			
24 V	Ie	Α	4
DC-13			
24 V	I _e	Α	3
Caractéristiques des câbles			
Forme			Câble à extrémité ouverte
Longueur du câble		m	1
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

mm

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])

	1
	plat
	blanc
	rond
mm	22.5
mm	0
mm	0
	oui
	non
	oui
V	24
	1
	0
	0
	câble
	oui
	plastique
	titane
	IP67/IP69
	12
	mm