Bouton-poussoir lumineux, RMQ Compact, blanc, plat, à accrochage, 1o/0f, extrémité ouverte, câble noir, 3,5 m.



Référence C22-DRL-W-K10-24-P65

N° de catalogue 185600

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 accrochage
Mode de raccordement			Câble (noir) non serti, tétrapolaire
Longueur du câble		m	3.5
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				
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	

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	l _e	Α	4
DC-13			
24 V	I _e	Α	3
Caractéristiques des câbles			
Forme			Câble à extrémité ouverte
Longueur du câble		m	3.5
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

Annareillage industriel basse tension (FG000017) / Routon complet (FC001028)

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])

(ecl@ss10.0.1-27-37-12-28 [AKF046014])		
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		oui
fonction de commutation encliquetable		oui
à rappel		non
tension d'alimentation de la lampe	V	24
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		câble
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