Gamme de livraison

Gamme

Bouton-poussoir, plat, à rappel, 1 F, Câble (noir) non serti, tétrapolaire, 1 m, allumée en vert, sans inscription, Collerette titane

Solution compacte RMQ



Référence C22-D-G-K10-P62

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) non serti, tétrapolaire
Longueur du câble		m	1
			<u>'</u>
Etiquette			
étiquette			allumée en vert
			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			
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			in co (accounts)
Appareil nu		°C	-30 - +70
Stockage		°C	- 30 - + 80
Position de montage		U	
· ·		_	Quelconque
Tenue aux chocs d'une durée de 11 ms Circuits électriques		g	> 30
Tension assignée de tenue aux chocs	U_{imp}	V AC	800
			250
Tension assignée d'isolement	Ui	V	
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
	-4		

Pouvoir de coupure			
Courant assigné d'emploi	I _e	Α	
AC-15			
24 V	I _e	Α	4
DC-13			
24 V	le	Α	3

Caractéristiques des câbles

Forme			Câble à extrémité ouverte
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])

(ect@5510.0.1-27-37-12-20 [ANF040014])		
nombre de postes de commande		1
type de bouton		plat
couleur du bouton		vert
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		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