



Bouton-poussoir, plat, à rappel, 1 O, Câble (noir) non serti, tétrapolaire, 1 m, noirs, sans inscription, Colletette titane

Référence C22-D-S-K01-P62
N° de catalogue 185672

Gamme de livraison

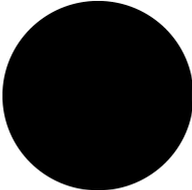
Gamme			Solution compacte RMQ
Fonction de base			Boutons-poussoirs
Diamètre de perçage	∅	mm	22.5
Appareil individuel/Appareil complet			Appareil complet
Forme			plat
			à rappel
Mode de raccordement			Câble (noir) non serti, tétrapolaire
Longueur du câble		m	1
Étiquette			
étiquette			noirs
Étiquette			
			sans inscription
Inscription			sans
Degré de protection			IP66, IP67, IP69 (en face avant) IP65 (face arrière)
Colletette			Colletette titane
Connexion à SmartWire-DT			non
Nombre de contacts			
0 = contact à ouverture			1 O 
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 manoeuvre positive d'ouverture	n E t		15

Schéma					<p>BN</p>  <p>BK</p>
Course d'actionnement					
<input checked="" type="checkbox"/> = Contact fermé <input type="checkbox"/> = Contact ouvert					
Diagramme des contacts					 <p>Zw = 4.5 mm</p>
Manoeuvre possible d'ouverture (ZW)					oui

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 fileté		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	U_i	V		30
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 $0,9 \times 10^6$ Cycles de manœuvres
Dispositif de protection contre les courts-circuits, calibre max.				
Fusible	gG/gL	A		4
Courant de court-circuit conditionnel	I_q	kA		1

Pouvoir de coupure

Courant assigné d'emploi	I_e	A		
AC-15				
24 V	I_e	A		4

DC-13			
24 V	I _e	A	3

Caractéristiques des câbles

Forme			Câble à extrémité ouverte
Longueur du câble		m	1
Matériau			PUR
Diamètre	∅	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 7.0

Commutateurs basse tension (EG000017) / Bouton complet (EC001028)			
Electricité, Electronique, Automatisation et Commande / Technique de commutation basse tension / Appareillage 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			noir
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			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			gris
indice de protection (IP)			autre
Degré de protection (NEMA)			autre

Homologations

Product Standards			IEC/EN 60947-5-1; UL 508; CAN/CSA-C22.2 No. 14-18 and No. 94.2-15; CE marking
UL File No.			E29184
UL Category Control No.			NKCR
CSA File No.			165628
CSA Class No.			321103
North America Certification			UL listed, CSA certified
Degree of Protection			2, 12

Encombresments

