Arrêt d'urgence, Type « coup de poing » large, 45 mm, Déverrouillage par rotation, 2 O, borne à boulon



Référence C22-PVT45P-K02

N° de catalogue 121611

^			
Gamme d	ו מו	IIVrai	ıcnn
uallille u		ııvıaı	IOUII

Gamme			RMQ Compact
Fonction de base			Boutons d'arrêt d'urgence
Appareil individuel/Appareil complet			Appareil complet
Forme			Type « coup de poing » large
Diamètre	Ø	mm	45
Eclairage			non lumineux
			Déverrouillage par rotation
Mode de raccordement			borne à boulon
Description			Infraudable selon ISO 13850/EN 418
Couleur			
Poussoir			rouge
Socle de bouton			allumée en jaune
			Poussoir rouge (RAL 3000)
Degré de protection			IP66, IP67, IP69
Connexion à SmartWire-DT			non
Nombre de contacts			
0 = contact à ouverture			20 →
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		30
Manoeuvre possible d'ouverture (ZW)			oui
Fonction			Déverrouillage par rotation

Caractéristiques techniques

Généralités			
Conformité aux normes			IEC/EN 60947-5-5 VDE 0660
Longévité mécanique	manœuvres	x 10 ⁶	> 0.05
Fréquence de commande	man./h		≦ 300
Effort de commande		N	≦ 50
Résistance climatique			Chaleur humide, constante, selon IEC 60068-2-78 Chaleur humide cyclique, selon IEC 60068-2-30
Degré de protection			IP66, IP67, IP69
Position de montage			Quelconque
Sections raccordables		mm²	
Conducteur à âme massive		mm^2	2 x 0,5 - 1,5
Conducteur souple avec embout		mm^2	2 x 0,5 - 1,5
Couple de serrage vis de raccordement		Nm	0.8
Circuits électriques			
			The state of the s

Tension assignée de tenue aux chocs	U_{imp}	V AC	4000
Tension assignée d'isolement	Ui	V	250
Courant de court-circuit conditionnel	Iq	kA	1
Catégorie de surtension/Degré de pollution			III/3

Fiabilité des contacts			
sous 24 V DC/5 mA	H _F	Taux d'erreurs	Les valeurs suivent.
sous 5 V DC/1 mA	H _F	Taux d'erreurs	Les valeurs suivent.
Dispositif de protection contre les courts-circuits, calibre max.			
Fusible	gG/gL	Α	10

Caractéristiques techniques ETIM 8.0

Appareillage industriel basse tension (EG000017) / Bouton d'ARRÊT D'URGENCE complet (EC002034)

Electricité, Electronique, Automatisation et Commande / Technique de commutation basse tension / Appreillage de commande et de signalisation / Bouton poussoir d'Arrêt d'Urgence, complet (ecl@ss10.0.1-27-37-12-44 [ACN986011])

type de déverrouillage		déverrouillage par rotation
nombre de contacts en tant que contacts à ouverture		2
nombre de contacts en tant que contacts à fermeture		0
indice de protection (IP)		IP67/IP69
degré de protection (NEMA)		4X, 13
mode de pose		encastré
avec éclairage		non
tension d'alimentation de la lampe	V	0
diamètre de trou	mm	22.5
type de raccordement du circuit auxiliaire		autre
diamètre du bouchon	mm	45