

Référence **C22-PVT45P-K11**  
N° de catalogue **121610**

## Gamme de livraison

Gamme			RMQ Compact
Fonction de base			Boutons d'arrêt d'urgence
Appareil individuel/Appareil complet			Appareil complet
Forme			Type « coup de poing » large
Diamètre	∅	mm	45
Eclairage			non lumineux
			Déverrouillage par rotation
Mode de raccordement			borne à boulon
Description			Infraudable selon ISO 13850/EN 418
<b>Couleur</b>			
Poussoir			rouge
Socle de bouton			allumée en jaune
			Poussoir rouge (RAL 3000)
Degré de protection			IP66, IP67, IP69
Connexion à SmartWire-DT			non
<b>Nombre de contacts</b>			
O = contact à ouverture			1 O 
F = contact à fermeture			1 F
Remarque			 = fonction sécurité avec manoeuvre possible d'ouverture selon IEC/EN 60947-5-1
<b>Course de l'organe de commande et force d'actionnement selon DIN EN 60947-5-1, K.5.4.1</b>			
Course d'ouverture positive	mm		4.65
course maximale	mm		5.7
force minimale pour manoeuvre positive d'ouverture	n E t		20
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 <sup>6</sup>	> 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		mm <sup>2</sup>	
Conducteur à âme massive		mm <sup>2</sup>	2 x 0,5 - 1,5
Conducteur souple avec embout		mm <sup>2</sup>	2 x 0,5 - 1,5
Couple de serrage vis de raccordement		Nm	0.8

### Circuits électriques

Tension assignée de tenue aux chocs	U <sub>imp</sub>	V AC	4000
Tension assignée d'isolement	U <sub>i</sub>	V	250
Courant de court-circuit conditionnel	I <sub>q</sub>	kA	1

Catégorie de surtension/Degré de pollution			III/3
Fiabilité des contacts			
sous 24 V DC/5 mA	H <sub>F</sub>	Taux d'erreurs	Les valeurs suivent.
sous 5 V DC/1 mA	H <sub>F</sub>	Taux d'erreurs	Les valeurs suivent.
Dispositif de protection contre les courts-circuits, calibre max.			
Fusible	gG/gL	A	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 / Appareillage 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			1
nombre de contacts en tant que contacts à fermeture			1
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