Bouton d'arrêt d'urgence/ARRET, RMQ-Titan, Type « coup de poing », 38 mm, non lumineux, Déverrouillage par clé, 1 O, rouge, allumée en jaune, RAL 3000, Non utilisable pour des installations avec serrures à combinaisons multiples



Référence M22-PVS/K01 N° de catalogue 216514

Gamme de livraison			
Gamme			RMQ-Titan
Fonction de base			Boutons d'arrêt d'urgence
Design RMQ			Classique
Diamètre de perçage	Ø	mm	22.5
Appareil individuel/Appareil complet			Appareil complet
Forme			Type « coup de poing »
Diamètre	Ø	mm	38
Eclairage			non lumineux
			Déverrouillage par clé
Mode de raccordement			borne à boulon
Description			Infraudable selon ISO 13850/EN 418
			Non utilisable pour des installations avec serrures à combinaisons multiples
Couleur			
Poussoir			rouge
Socle de bouton			allumée en jaune
RAL Valeur			RAL 3000
			RAL 3000
Degré de protection			IP66, IP67, IP69
Connexion à SmartWire-DT			non
Nombre de contacts			
0 = contact à ouverture			10 ↔
Remarque			e 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		4.8
course maximale	mm		5.7
force minimale pour manœuvre positive d'ouverture	n E t		15
Remarques			Équipement max. : 4 x M22-(C)K01,10 ou 2 x M22-(C)K02,20,11
Information sur les éléments compris dans la fourniture			1 clé compris dans la fourniture

Caractéristiques techniques Généralités

enerantes			
onformité aux normes			IEC/EN 60947 VDE 0660
ongévité mécanique	manœuvres	x 10 ⁶	> 0.1
réquence de commande	man./h		≦ 500
ffort de commande		N	≦ 50
ésistance climatique			Chaleur humide, constante, selon IEC 60068-2-78 Chaleur humide cyclique, selon IEC 60068-2-30
egré de protection			IP66, IP67, IP69
empérature ambiante			
Appareil nu		°C	-25 - +70
osition de montage			Quelconque

Tenue aux chocs		g	50 Durée de choc 11 ms Semi-sinusoïdal selon IEC 60068-2-27
Agréments pour l'équipement des navires			DNV GL LR
Circuits électriques			
Courant de court-circuit conditionnel	I_q	kA	1

Vérification de la conception selon IEC/EN 61439

aractéristiques techniques pour la vérification de la conception			
Courant assigné d'emploi pour indication de la puissance dissipée	In	Α	6
Puissance dissipée par pôle, en fonction du courant	P _{vid}	W	0.11
Puissance dissipée du matériel, fonction du courant	P _{vid}	W	0
Puissance dissipée statique, dépendante du courant	P _{vs}	W	0
Pouvoir d'émission de puissance dissipée	P _{ve}	W	0
Température d'emploi min.		°C	-25
Température d'emploi max.		°C	70
ertificat d'homologation IEC/EN 61439			
10.2 Résistance des matériaux et des pièces			
10.2.2 Résistance à la corrosion			Les exigences de la norme produit sont respectées.
10.2.3.1 Résistance à la chaleur de l'enveloppe			Les exigences de la norme produit sont respectées.
10.2.3.2 Résistance Matières isolantes Chaleur normale			Les exigences de la norme produit sont respectées.
10.2.3.3 Résistance Matières isolantes Chaleur exceptionnelle			Les exigences de la norme produit sont respectées.
10.2.4 Résistance aux UV			Sur demande
10.2.5 Elevation			Sans objet du fait que l'ensemble de l'appareillage doit être évalué.
10.2.6 Essai de choc			Sans objet du fait que l'ensemble de l'appareillage doit être évalué.
10.2.7 Inscriptions			Les exigences de la norme produit sont respectées.
10.3 Degré de protection des enveloppes			Sans objet du fait que l'ensemble de l'appareillage doit être évalué.
10.4 Distances d'isolement et lignes de fuite			Les exigences de la norme produit sont respectées.
10.5 Protection contre les chocs électriques			Sans objet du fait que l'ensemble de l'appareillage doit être évalué.
10.6 Montage de matériel			Sans objet du fait que l'ensemble de l'appareillage doit être évalué.
10.7 Circuits électriques et raccordements internes			Sous la responsabilité du tableautier.
10.8 Raccordements pour conducteurs passés de l'extérieur			Sous la responsabilité du tableautier.
10.9 Propriétés d'isolement			
10.9.2 Tension de tenue à fréquence industrielle			Sous la responsabilité du tableautier.
10.9.3 Tension de tenue aux chocs			Sous la responsabilité du tableautier.
10.9.4 Test d'enveloppes en matière isolante			Sous la responsabilité du tableautier.
10.10 Echauffement			Le calcul de l'échauffement est sous la responsabilité du tableautier. Eaton fournit les données de puissance dissipée des appareils.
10.11 Tenue aux courts-circuits			Sous la responsabilité du tableautier. Les spécifications des appareils doivent être respectées.
10.12 Compatibilité électromagnétique			Sous la responsabilité du tableautier. Les spécifications des appareils doivent être respectées.
10.13 Fonctionnement mécanique			Au niveau de l'appareil, les conditions requises sont remplies dans la mesure où les instructions de la notice de montage (IL) sont prises en compte.

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])

(001@3310.0.1 21 01 12 HT [A010000011])	
type de déverrouillage	déverrouillage par clé
nombre de contacts en tant que contacts à ouverture	1
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	m	nm	22.5
type de raccordement du circuit auxiliaire			raccordement à vis
diamètre du bouchon	m	nm	38