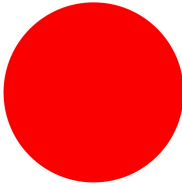




Bouton d'arrêt d'urgence/ARRET, RMQ-Titan, Type « coup de poing » large, 60 mm, non lumineux, Déverrouillage par clé, Choisissez parmi MS1 et MS20, rouge, allumée en jaune, RAL 3000, Non utilisable pour des installations avec serrures à combinaisons multiples

Référence M22-PVS60P-MS*
N° de catalogue 121471
Alternate Catalog No. -

Gamme de livraison

Gamme			RMQ-Titan
Fonction de base			Boutons d'arrêt d'urgence
Diamètre de perçage	∅	mm	22.5
Appareil individuel/Appareil complet			Appareil individuel
Forme			Type « coup de poing » large
Diamètre	∅	mm	60
Eclairage			non lumineux
			Déverrouillage par clé
Description			Infraudable selon ISO 13850/EN 418
			Non utilisable pour des installations avec serrures à combinaisons multiples
Serrure			Choisissez parmi MS1 et MS20
Couleur			
Poussoir			rouge
			
Socle de bouton			allumée en jaune
RAL Valeur			RAL 3000
Degré de protection			IP66, IP67, IP69
Connexion à SmartWire-DT			non
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

Conformité aux normes			IEC/EN 60947 VDE 0660
Longévité mécanique	manceuvres	x 10 ⁶	> 0.1
Fréquence de commande	man./h		≤ 600
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
Température ambiante			
Appareil nu		°C	-25 - +70
Position 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



Vérification de la conception selon IEC/EN 61439

Caractéristiques techniques pour la vérification de la conception			
Courant assigné d'emploi pour indication de la puissance dissipée	I_n	A	0
Puissance dissipée par pôle, en fonction du courant	P_{vid}	W	0
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
Certificat 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			Sans objet.
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) / Composant avant de bouton coup de poing (EC001038)			
Electricité, Electronique, Automatisation et Commande / Technique de commutation basse tension / Appreillage de commande et de signalisation / Tête pour bouton coup-de-poing d'arrêt d'urgence (ec@ss10.0.1-27-37-12-12 [AKF030014])			
couleur du bouton			rouge
type de lentille			rond
diamètre du bouchon		mm	60
diamètre de trou		mm	22.5
largeur de l'ouverture		mm	0
hauteur de l'ouverture		mm	0
indice de protection (IP)			IP67/IP69

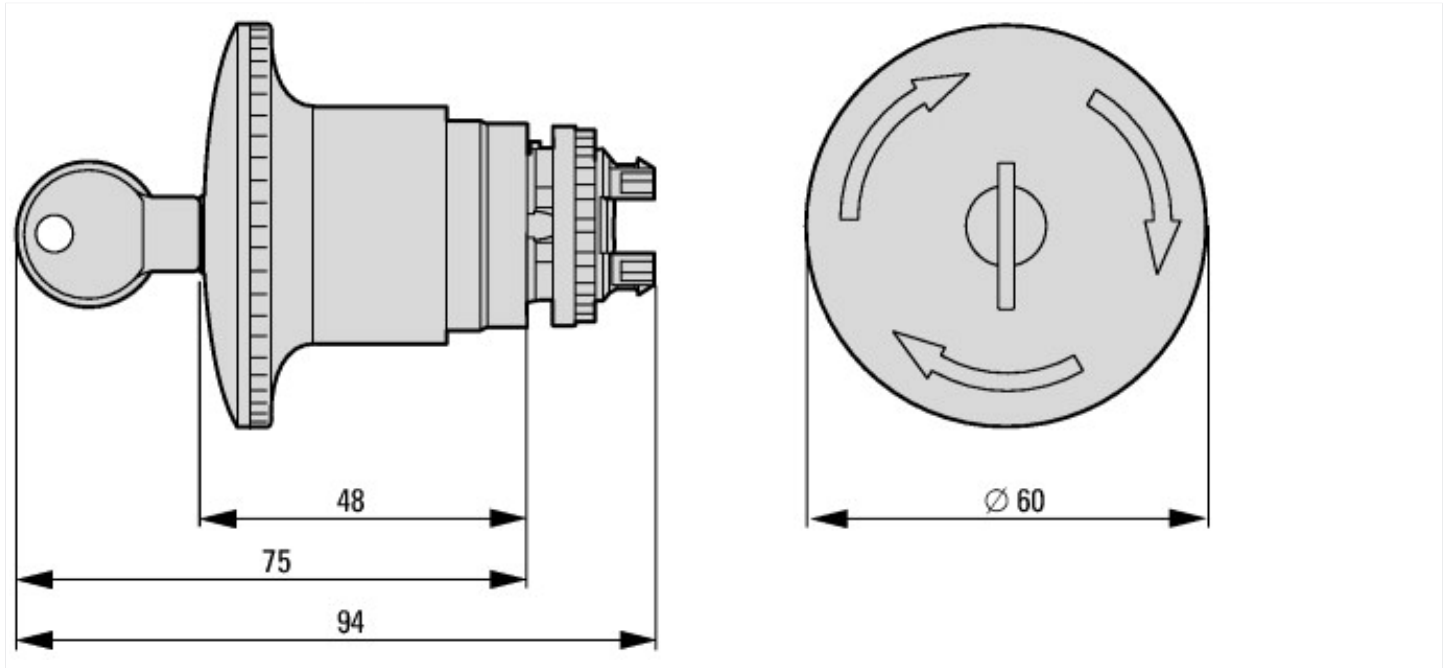
degré de protection (NEMA)			4X
type de bouton			haut
adapté à l'éclairage			non
avec éclairage			non
tension d'alimentation de la lampe		V	0
fonction de commutation encliquetable			oui
à rappel			non
avec bague frontale			non
matériau de la bague frontale			autre
couleur de bague frontale			autre
adapté à un arrêt d'urgence			oui
type de déverrouillage			déverrouillage par clé

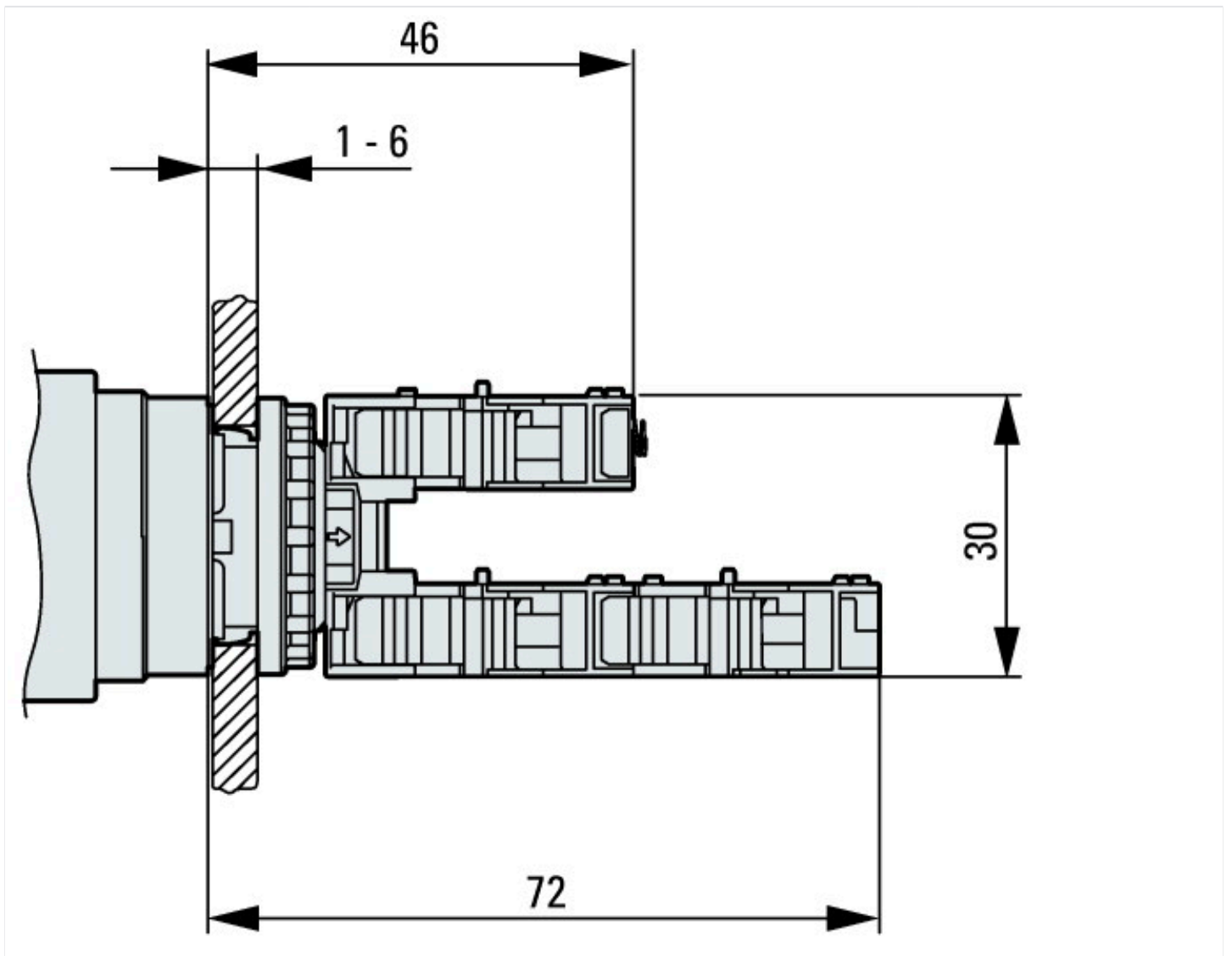
Homologations

North America Certification

Request filed for UL and CSA

Encombres





Plus d'informations sur les produits (liens)

IL04716005Z RMQ-Titan : boutons d'arrêt d'urgence

IL04716005Z RMQ-Titan : boutons d'arrêt d'urgence

https://es-assets.eaton.com/DOCUMENTATION/AWA_INSTRUCTIONS/IL04716005Z.pdf

IL04716002Z Système RMQ-Titan

IL04716002Z Système RMQ-Titan

https://es-assets.eaton.com/DOCUMENTATION/AWA_INSTRUCTIONS/IL04716002Z2021_07.pdf

Fiche Info sur la certification DGUV Test

http://www.dguv.de/medien/dguv-test-medien/_pdf_zip_doc_ppt/agb-und-pzo/dguv_test_zeichen_infoblatt_kunden.pdf