### **FICHE TECHNIQUE - M22-PV**



### Bouton d'arrêt d'urgence, non lumineux

Référence M22-PV N° de catalogue 216876 Alternate Catalog M22-PVQ



### **Gamme de livraison**

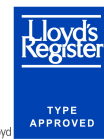
dannine de liviaison			
Gamme			RMQ-Titan
Fonction de base			Boutons d'arrêt d'urgence
Diamètre de perçage	Ø	mm	22.5
Appareil individuel/Appareil complet			Appareil individuel
Forme			Type « coup de poing »
Diamètre	Ø	mm	38
Eclairage			non lumineux
Marque de qualité			ET 16107 Sicherheit geprüft tested safety
			Déverrouillage par traction
Description			Infraudable selon ISO 13850/EN 418
Couleur			
Poussoir			rouge
Socie de bouton			allumée en jaune
			RAL 3000
Degré de protection			IP66, IP69
Connexion à SmartWire-DT			non
Remarques			Équipement max. : 4 x M22-(C)K01,10 ou 2 x M22-(C)K02,20,11

# Caractéristiques techniques

#### **Généralités** Conformité aux normes IEC/EN 60947 VDE 0660 Longévité mécanique manœuvres x 10<sup>6</sup> > 0.1 ≦ 600 Fréquence de commande man./h Effort de commande Ν Résistance climatique Chaleur humide, constante, selon IEC 60068-2-78 Chaleur humide cyclique, selon IEC 60068-2-30 Degré de protection IP66, IP69 Température ambiante °C -25 - +70 Appareil nu Position de montage Quelconque Tenue aux chocs g Durée de choc 11 ms Semi-sinusoïdal selon IEC 60068-2-27 DNV Agréments pour l'équipement des navires







# 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	In	Α	0
Puissance dissipée par pôle, en fonction du courant	P <sub>vid</sub>	W	0
Puissance dissipée du matériel, fonction du courant	P <sub>vid</sub>	W	0
Puissance dissipée statique, dépendante du courant	P <sub>vs</sub>	W	0
Pouvoir d'émission de puissance dissipée	P <sub>ve</sub>	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 7.0

Commutateurs 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 (ecl@ss10.0.1-27-37-12-12 [AKF030014])

d urgence (eci@ss10.0.1-27-37-12-12 [ANF030014])		
couleur du bouton		rouge
type de lentille		rond
diamètre du bouchon	mm	38
diamètre de trou	mm	22.5
largeur de l'ouverture	mm	0

hauteur de l'ouverture	mm	0
indice de protection (IP)		IP66
Degré de protection (NEMA)		4X
type de bouton		plat
adapté à l'éclairage		non
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 traction

# **Homologations**

Product Standards	IEC/EN 60947-5; UL 508; CSA-C22.2 No. 14-05; CSA-C22.2 No. 94-91; CE marking
UL File No.	E29184
UL Category Control No.	NKCR
CSA File No.	012528
CSA Class No.	3211-03
North America Certification	UL listed, CSA certified
Degree of Protection	UL/CSA Type 3R, 4X, 12, 13

## **Encombrements**

