#### FICHE TECHNIQUE - M22-PVS-MS2



Bouton d'arrêt d'urgence, D=38mm, déverrouillé par clé, MS2

Powering Business Worldwide\*

Référence M22-PVS-MS2
N° de catalogue 111771
Alternate Catalog M22-PVS-MS20

No

### **Gamme de livraison**

| Gamme                                | RMQ-Titan                                 |
|--------------------------------------|---|
| Fonction de base                     | Boutons d'arrêt d'urgence                 |
| Appareil individuel/Appareil complet | Appareil individuel                       |
| Marque de qualité                    | ET 16107 Sicherheit geprüft tested safety |
| Couleur                              |   |
| Poussoir                             | rouge                                     |
|                                      |   |
| Connexion à SmartWire-DT             | non                                       |

# Caractéristiques techniques

| Généralités Agréments pour l'équipement des navires | DNV<br>GL<br>LR         |                     |
|---|-------------------------|---------------------|
|   | J&                      | Lloyd's<br>Register |
|   | <b>DIV W</b> Germanisch | TYPE APPROVED       |

## Vérification de la conception selon IEC/EN 61439

| In               | Α   | 0   |
|------------------|---|---|
| $P_{\text{vid}}$ | W   | 0   |
| $P_{\text{vid}}$ | W   | 0   |
| $P_{vs}$         | W   | 0   |
| P <sub>ve</sub>  | W   | 0   |
|                  |   |   |
|                  |   |   |
|                  |   | Les exigences de la norme produit sont respectées.      |
|                  |   | Les exigences de la norme produit sont respectées.      |
|                  |   | Les exigences de la norme produit sont respectées.      |
|                  |   | Les exigences de la norme produit sont respectées.      |
|                  | P <sub>vid</sub> P <sub>vid</sub> P <sub>vs</sub> | P <sub>vid</sub> W P <sub>vid</sub> W P <sub>vs</sub> W |

| 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])

| a digense (consession 27 of 12 [rad occord]) |    |                        |
|--|----|------------------------|
| 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)                    |    | IP67/IP69K             |
| 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                |    | plastique              |
| couleur de bague frontale                    |    | chrome                 |
| adapté à un arrêt d'urgence                  |    | oui                    |
| type de déverrouillage                       |    | déverrouillage par clé |
|  |    |                        |