


Référence **M30I-FDR-G-X1**
N° de catalogue **188101**

Gamme de livraison

| | | | |
|--|---|----|---|
| Gamme | | | Face avant lisse (perçage 30,5 mm) |
| Fonction de base | | | Boutons-poussoirs |
| Design RMQ | | | face avant plate |
|  | | | |
| Diamètre de perçage | ∅ | mm | 30.5 |
| Appareil individuel/Appareil complet | | | Appareil individuel |
| Forme | | | plat à accrochage |
| Étiquette | | | |
| étiquette | | | allumée en vert marqué |
| Degré de protection | | | IP66, IP67, IP69 |
| Collerette | | | Bague avant en acier inoxydable |
| Connexion à SmartWire-DT | | | oui avec raccords SWD-RMQ |
| Remarques | | | Fonction accrochage/rappel modifiable à même l'appareil |

Caractéristiques techniques

Généralités

| | | | |
|---|-----------|-------------------|--|
| Conformité aux normes | | | CEI/EN 60947 VDE 0660 |
| Longévité mécanique | manœuvres | x 10 ⁶ | > 1 |
| Fréquence de commande | man./h | | ≅ 1800 |
| Effort de commande | | N | ≅ 5 |
| 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 |
| Stockage | | °C | - 40 - + 80 |
| Position de montage | | | Quelconque |
| Tenue aux chocs | | g | 15 Durée de choc 11 ms Semi-sinusoidal selon IEC 60068-2-27 |
| Agréments pour l'équipement des navires | | | DNV GL |

Vérification de la conception selon IEC/EN 61439

| | | | |
|---|--|----|-----|
| Caractéristiques techniques pour la vérification de la conception | | | |
| Température d'emploi min. | | °C | -25 |
| Température d'emploi max. | | °C | 70 |

Caractéristiques techniques ETIM 8.0

| | | | |
|--|--|--|------|
| Appareillage industriel basse tension (EG000017) / Tête de bouton (EC000221) | | | |
| Electricité, Electronique, Automatisation et Commande / Technique de commutation basse tension / Appareillage de commande et de signalisation / Tête pour bouton-poussoir (ecl@ss10.0.1-27-37-12-10 [AKF028014]) | | | |
| couleur du bouton | | | vert |
| nombre de postes de commande | | | 1 |
| type de lentille | | | rond |

| | | |
|---------------------------------------|----|------------------|
| diamètre de trou | mm | 30.5 |
| largeur de l'ouverture | mm | 0 |
| hauteur de l'ouverture | mm | 0 |
| type de bouton | | plat |
| adapté à l'éclairage | | non |
| avec élément de protection | | non |
| étiqueté | | oui |
| fonction de commutation encliquetable | | oui |
| à rappel | | non |
| avec bague frontale | | oui |
| matériau de la bague frontale | | métal |
| couleur de bague frontale | | acier inoxydable |
| classe de protection (IP), face avant | | IP67 |
| degré de protection (NEMA), façade | | 4X, 13 |