



Bouton à clé, Face avant lisse, à accrochage, 2 positions, MS3, Retrait de la clé : 0, I, Colletette en métal

Référence **M30C-FWRS-MS3**
N° de catalogue **187053**

Gamme de livraison

| | | | |
|--|---|----|---|
| Gamme | | | Face avant lisse (perçage 30,5 mm) |
| Fonction de base | | | Boutons à clé |
| Design RMQ | | | face avant plate |
|  | | | |
| Diamètre de perçage | ∅ | mm | 30.5 |
| Appareil individuel/Appareil complet | | | Appareil individuel |
| Forme | | | dispositif de commande par clé |
| | | | à accrochage |
| Fonction : | | | |
| | | |  60° |
| | | | Non utilisable pour des installations avec serrures à combinaisons multiples |
| | | | 2 positions |
| Serrure | | | MS3 |
| Retrait de la clé en position | | | |
| | | | 0 |
| | | | I |
| Degré de protection | | | IP66 |
| Colletette | | | Colletette en métal |
| Connexion à SmartWire-DT | | | oui avec raccords SWD-RMQ |
| Remarques | | | Fonction accrochage/rappel modifiable à l'aide de pièces de codage M22-XC-Y Position de retrait de la clé modifiable à l'aide de pièces de codage M22-XC-... |
| Information sur les éléments compris dans la fourniture | | | avec 1 clé |

Caractéristiques techniques

Généralités

| | | | |
|---|-----------|-------------------|--|
| Conformité aux normes | | | IEC/EN 60947 VDE 0660 |
| Longévité mécanique | manœuvres | x 10 ⁶ | > 0.1 |
| Fréquence de commande | man./h | | ≤ 100 |
| Couple de commande | | Nm | ≤ 0.5 |
| Résistance climatique | | | Chaleur humide, constante, selon IEC 60068-2-78 Chaleur humide cyclique, selon IEC 60068-2-30 |
| Degré de protection | | | IP66 |
| Température ambiante | | | |
| Appareil nu | | °C | -25 - +70 |
| 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 sélecteur (EC000222) | | | |
| Electricité, Electronique, Automatisation et Commande / Technique de commutation basse tension / Appreillage de commande et de signalisation / Tête pour sélecteur (ecl@ss10.0.1-27-37-12-13 [AKF031014]) | | | |
| nombre de positions de commutation | | | 2 |
| finition de l'élément d'actionnement | | | clé |
| adapté à l'éclairage | | | non |
| couleur de l'élément d'actionnement | | | noir |
| couleur de la calotte du voyant lumineux | | | autre |
| type de lentille | | | rond |
| diamètre de trou | | mm | 30 |
| largeur de l'ouverture | | mm | 0 |
| hauteur de l'ouverture | | mm | 0 |
| fonction de commutation encliquetable | | | oui |
| à rappel | | | non |
| avec bague frontale | | | oui |
| matériau de la bague frontale | | | métal |
| couleur de bague frontale | | | chrome |
| classe de protection (IP), face avant | | | IP66 |
| degré de protection (NEMA) | | | 4X, 13 |