


Joystick, avec un point de commutation par sens d'actionnement, avec axe métallique, 4 positions, Colletette titane, à accrochage, dans toute position

Référence **M22-WRJS4**  
N° de catalogue **178566**

## Gamme de livraison

|  |   |    |  |
|--|---|----|--|
| Gamme  |   |    | RMQ-Titan  |
| Fonction de base   |   |    | Joystick   |
| Design RMQ   |   |    | Classique  |
|  |   |    |  |
| Diamètre de perçage  | ∅ | mm | 22.5   |
| Appareil individuel/Appareil complet   |   |    | Appareil individuel  |
| Description  |   |    | avec un point de commutation par sens d'actionnement<br>avec axe métallique<br>4 positions |
| Degré de protection  |   |    | IP65   |
| Colletette   |   |    | Colletette titane  |
| Connexion à SmartWire-DT   |   |    | oui<br>avec raccords SWD-RMQ   |
| Fonction   |   |    | à accrochage<br>dans toute position  |

## Caractéristiques techniques

### Généralités

|   |           |                   |  |
|---|-----------|-------------------|--|
| Conformité aux normes                   |           |                   | IEC/EN 60947<br>VDE 0660   |
| Longévité mécanique                     | manœuvres | x 10 <sup>6</sup> | > 0.1  |
| Fréquence de commande                   | man./h    |                   | ≤ 2000   |
| Effort de commande                      |           | N                 | ≤ 5  |
| Résistance climatique                   |           |                   | Chaleur humide, constante, selon IEC 60068-2-78<br>Chaleur humide cyclique, selon IEC 60068-2-30 |
| Degré de protection                     |           |                   | IP65   |
| Température ambiante                    |           |                   |  |
| Appareil nu                             |           | °C                | -25 - +70  |
| Position de montage                     |           |                   | Quelconque   |
| Tenue aux chocs                         |           | g                 | 30<br>Durée de choc 11 ms<br>Semi-sinusoidal<br>selon IEC 60068-2-27                             |
| Agréments pour l'équipement des navires |           |                   | DNV<br>GL<br>LR  |

## 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) / Commutateur de commande joystick (EC000632)   |  |    |      |
| Electricité, Electronique, Automatisation et Commande / Technique de commutation basse tension / Sectionneur, interrupteur, commutateur / Commutateur de commande, joystick (ecl@ss10.0.1-27-37-14-04 [AKF061013]) |  |    |      |
| courant de fonctionnement nominal à CA-21  |  | A  | 0    |
| fixation centrale, diamètre du trou  |  | mm | 22.5 |
| longueur du joystick   |  | mm | 75   |

|   |  |  |           |
|---|--|--|-----------|
| nombre de directions d'actionnement                         |  |  | 4         |
| nombre de positions de commutation                          |  |  | 1         |
| nombre de contacts à fermeture par direction d'actionnement |  |  | 0         |
| nombre de contacts à ouverture par direction d'actionnement |  |  | 0         |
| nombre de contacts-inverseurs par direction                 |  |  | 0         |
| avec retour automatique à la position 0                     |  |  | non       |
| verrouillage en position 0                                  |  |  | non       |
| générateur de code  |  |  | non       |
| signal de sortie analogique configurable                    |  |  | non       |
| avec bague frontale   |  |  | oui       |
| matériau de la bague frontale                               |  |  | plastique |
| couleur de bague frontale                                   |  |  | titane    |
| indice de protection (IP)                                   |  |  | IP66      |
| degré de protection (NEMA)                                  |  |  | 4X, 13    |