

Joystick, avec un point de commutation par sens d'actionnement, avec axe métallique, 2 positions, Colletette noire, à rappel, Horizontal

Référence **M22S-WJS2H**
N° de catalogue **178572**

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 avec axe métallique 2 positions
Degré de protection			IP65
Colletette			Colletette noire
Connexion à SmartWire-DT			oui avec raccords SWD-RMQ
Fonction			à rappel Horizontal

Caractéristiques techniques

Généralités

Conformité aux normes			IEC/EN 60947 VDE 0660
Longévité mécanique	manœuvres	x 10 ⁶	> 0.1
Fréquence de commande	man./h		≤ 2000
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			IP65
Température ambiante			
Appareil nu		°C	-25 - +70
Position de montage			Quelconque
Tenue aux chocs		g	30 Durée de choc 11 ms Semi-sinusoidal selon IEC 60068-2-27
Agréments pour l'équipement des navires			DNV GL 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			2

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			oui
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			noir
indice de protection (IP)			IP66
degré de protection (NEMA)			4X, 13