Joystick, avec 2 points de commutation par sens d'actionnement, avec axe en matière isolante, 2 positions, Collerette titane, à rappel, Horizontal



Référence M22-WJ2H-2P N° de catalogue 111508

Gamme de livraison			
Gamme			RMQ-Titan
Fonction de base			Joystick
Design RMQ			Classique
Diamètre de perçage	Ø	mm	22.5
Appareil individuel/Appareil complet			Appareil individuel
Description			avec 2 points de commutation par sens d'actionnement
			avec axe en matière isolante
			2 positions
Degré de protection			IP65
Collerette			Collerette titane
Connexion à SmartWire-DT			non
Fonction			à rappel Horizontal
Remarques			Ces joysticks sont combinés avec le contact à fermeture normale M22-K10 et le contact à fermeture avancée M22-K10P.

Caractéristiques techniques Généralités

deliciantes			
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-sinusoïdal 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			
Courant assigné d'emploi pour indication de la puissance dissipée	In	Α	0
Puissance dissipée par pôle, en fonction du courant	P _{vid}	W	0
Puissance dissipée du matériel, fonction du courant	P _{vid}	W	0
Puissance dissipée statique, dépendante du courant	P _{vs}	W	0
Pouvoir d'émission de puissance dissipée	P _{ve}	W	0
Température d'emploi min.		°C	-25
Température d'emploi max.		°C	70
Certificat d'homologation IEC/EN 61439			
10.2 Résistance des matériaux et des pièces			

10.2.2 Résistance à la corrosion	Les exigences de la norme produit sont respectées.
10.2.3.1 Résistance à la chaleur de l'enveloppe	Les exigences de la norme produit sont respectées.
10.2.3.2 Résistance Matières isolantes Chaleur normale	Les exigences de la norme produit sont respectées.
10.2.3.3 Résistance Matières isolantes Chaleur exceptionnelle	Les exigences de la norme produit sont respectées.
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 êtr 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 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])

(concession 2) of the parameters of		
courant de fonctionnement nominal à CA-21	А	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		2
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		titane
indice de protection (IP)		IP66
degré de protection (NEMA)		4X, 13