



Gamme de livraison

Gamme			Face avant lisse (perçage 30,5 mm)
Fonction de base			Commutateurs rotatifs lumineux
Design RMQ			face avant plate
Diamètre de perçage	∅	mm	30.5
Appareil individuel/Appareil complet			Appareil individuel
Forme			à manette
			à accrochage
Fonction :			
			60°
			2 positions
Couleur			
Manette			allumée en vert
Degré de protection			IP66
Collerette			Collerette 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

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
Couple de commande		Nm	≤ 0.3
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			manette / levier
adapté à l'éclairage			oui
couleur de l'élément d'actionnement			vert
couleur de la calotte du voyant lumineux			vert
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