


Gamme de livraison

Gamme			Face avant lisse (perçage 30,5 mm)
Fonction de base			Boutons-poussoirs
Design RMQ			face avant plate
			
Diamètre de perçage	∅	mm	30.5
Appareil individuel/Appareil complet			Appareil individuel
Forme			plat à accrochage
Etiquette			
étiquette			rouge vide
Degré de protection			IP66, IP67, IP69
Collerette			Bague avant en acier inoxydable
Connexion à SmartWire-DT			oui avec raccords SWD-RMQ
Remarques			Fonction accrochage/rappel modifiable à même l'appareil

Caractéristiques techniques

Généralités

Conformité aux normes			CEI/EN 60947 VDE 0660
Longévité mécanique	manœuvres	x 10 ⁶	> 1
Fréquence de commande	man./h		≅ 1800
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			IP66, IP67, IP69
Température ambiante			
Appareil nu		°C	-25 - +70
Stockage		°C	- 40 - + 80
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 bouton (EC000221)			
Electricité, Electronique, Automatisation et Commande / Technique de commutation basse tension / Appareillage de commande et de signalisation / Tête pour bouton-poussoir (ecl@ss10.0.1-27-37-12-10 [AKF028014])			
couleur du bouton			rouge
nombre de postes de commande			1
type de lentille			rond

diamètre de trou	mm	30.5
largeur de l'ouverture	mm	0
hauteur de l'ouverture	mm	0
type de bouton		plat
adapté à l'éclairage		non
avec élément de protection		non
étiqueté		non
fonction de commutation encliquetable		oui
à rappel		non
avec bague frontale		oui
matériau de la bague frontale		métal
couleur de bague frontale		acier inoxydable
classe de protection (IP), face avant		IP67
degré de protection (NEMA), façade		4X, 13