

Bouton-poussoir lumineux, 30mm, plat, sans verrine, à rappel



Référence **M30C-FDL-X**
N° de catalogue **182941**

Gamme de livraison

Gamme			Face avant lisse (perçage 30,5 mm)
Fonction de base			Boutons-poussoirs lumineux
Design RMQ			face avant plate
Diamètre de perçage	Ø	mm	30.5
Appareil individuel/Appareil complet			Appareil individuel
Forme			plat
			à rappel
Degré de protection			IP66, IP67, IP69
Collerette			Collerette en métal
Connexion à SmartWire-DT			oui avec raccords SWD-RMQ

Caractéristiques techniques

Généralités

Conformité aux normes			IEC/EN 60947 VDE 0660
Longévité mécanique	manœuvres	x 10 ⁶	> 5
Fréquence de commande	man./h		≤ 3600
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		°C	-25 - +70
Appareil nu			Quelconque
Position de montage			
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)			
Électricité, 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			sans plaque de touches
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			oui

avec élément de protection	non
étiqueté	non
fonction de commutation encliquetable	non
à rappel	oui
avec bague frontale	oui
matériaux de la bague frontale	métal
couleur de bague frontale	chrome
classe de protection (IP), face avant	IP67/IP69
degré de protection (NEMA), façade	4X, 13