


Référence **M30I-FDL-B**  
N° de catalogue **188062**

## 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	∅	mm	30.5
Appareil individuel/Appareil complet			Appareil individuel
Forme			plat à rappel
<b>Étiquette</b>			
étiquette			bleue vide
Degré de protection			IP66, IP67, IP69
Collerette			Bague avant en acier inoxydable
Connexion à SmartWire-DT			oui avec raccords SWD-RMQ

## Caractéristiques techniques

### Généralités

Conformité aux normes			CEI/EN 60947 VDE 0660
Longévité mécanique	manœuvres	x 10 <sup>6</sup>	> 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			
Appareil nu		°C	-25 - +70
Position de montage			Quelconque
Tenue aux chocs		g	15 Durée de choc 11 ms Semi-sinusoïdal 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			bleu
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
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