

Bouton-poussoir lumineux, 30mm, plat, amber, à rappel

Référence **M30C-FDL-A**  
N° de catalogue **182924**

**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			orange sans inscription
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
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			orange
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			chrome
classe de protection (IP), face avant			IP67/IP69
degré de protection (NEMA), façade			4X, 13