

Voyant lumineux, 30mm, plat, amber, à rappel

Référence **M30C-FL-A**
N° de catalogue **183286**

Gamme de livraison

Gamme			Face avant lisse (perçage 30,5 mm)
Fonction de base			Voyants lumineux
Design RMQ			face avant plate
			
Diamètre de perçage	∅	mm	30.5
Appareil individuel/Appareil complet			Appareil individuel
Forme			plat
Couleur			
Verrine			orange
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	non planifié
Sections raccordables		mm ²	
Conducteur à âme massive		mm ²	0,5 - 1,5
multibrins		mm ²	0,5 - 1,5
Agréments pour l'équipement des navires			DNV GL

Circuits électriques

Tension assignée de tenue aux chocs	U _{imp}	V AC	4000
Tension assignée d'isolement	U _i	V	250
Catégorie de surlension/Degré de pollution			III/3

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 d'avertisseur lumineux (EC000223)			
Electricité, Electronique, Automatisation et Commande / Technique de commutation basse tension / Appareillage de commande et de signalisation / Tête pour voyant lumineux (ecl@ss10.0.1-27-37-12-11 [AKF029014])			
nombre de voyants lumineux encastrables			1
couleur de la lentille			orange
type de lentille			rond
diamètre de trou		mm	30
largeur de l'ouverture		mm	0

hauteur de l'ouverture	mm	30
avec bague frontale		oui
matériau de la bague frontale		métal
couleur de bague frontale		chrome
finition de la lentille		plat
classe de protection (IP), face avant		IP67/IP69
degré de protection (NEMA)		4X, 13