

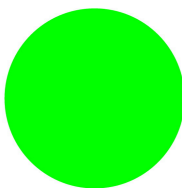


Leuchtmelder, RMQ-Titan, flach, grün, Frontring Metall




**Typ** M30C-FL-G  
**Katalog Nr.** 183283  
**Alternate Catalog No.** M30C-FL-G

**Lieferprogramm**

Sortiment			Flat Front (Bohrloch 30,5 mm)
Grundfunktion			Leuchtmelder
Einbaudurchmesser	Ø	mm	30.5
Einzelgerät/Komplettgerät			Einzelgerät
Bauform			flach
<b>Farbe</b>			
Linse			grün
Linse			
Schutzart			IP66, IP67, IP69
Frontring			Frontring Metall
Anbindung an SmartWire-DT			ja mit RMQ-SWD-Anschaltungen

**Technische Daten**

**Allgemeines**

Normen und Bestimmungen			IEC/EN 60947 VDE 0660
Klimafestigkeit			Feuchte Wärme, konstant, nach IEC 60068-2-78 Feuchte Wärme, zyklisch, nach IEC 60068-2-30
Schutzart			IP66, IP67, IP69
Umgebungstemperatur			
offen		°C	-25 - +70
Einbaulage			Nach Bedarf
Schockfestigkeit		g	nicht geplant
Anschlussquerschnitte		mm <sup>2</sup>	
eindrähtig		mm <sup>2</sup>	0.5 - 1.5
mehrdrähtig		mm <sup>2</sup>	0.5 - 1.5
Schiffszulassungen			DNV GL
			 Germanischer Lloyd

**Strombahnen**

Bemessungsstoßspannungsfestigkeit	U <sub>imp</sub>	V AC	4000
Bemessungsisolationsspannung	U <sub>i</sub>	V	250
Überspannungskategorie/Verschmutzungsgrad			III/3

## Daten für Bauartnachweis nach IEC/EN 61439

Technische Daten für Bauartnachweis			
Min. Betriebsumgebungstemperatur		°C	-25
Max. Betriebsumgebungstemperatur		°C	70

## Technische Daten nach ETIM 7.0

Niederspannungsschaltgeräte (EG000017) / Frontelement für Leuchtmelder (EC000223)			
Elektro-, Automatisierungs- und Prozessleittechnik / Niederspannungs-Schalttechnik / Befehls- und Meldegerät / Frontelement für Leuchtmelder (ecI@ss10.0.1-27-37-12-11 [AKF029014])			
Anzahl der einbaubaren Leuchtmelder			1
Farbe der Linse			grün
Bauform der Linse			rund
Lochdurchmesser		mm	30
Breite der Öffnung		mm	0
Höhe der Öffnung		mm	0
Mit Frontring			ja
Werkstoff des Frontrings			Metall
Farbe Frontring			Chrom
Ausführung der Linse			flach
Schutzart (IP), frontseitig			IP67

## Approbationen

Product Standards			IEC/EN 60947-5; UL 508; CSA-C22.2 No. 14-05; CSA-C22.2 No. 94-91; CE marking
UL File No.			E29184
UL Category Control No.			NKCR
CSA File No.			012528
CSA Class No.			3211-03
North America Certification			UL listed, CSA certified
Degree of Protection			UL/CSA Type 3R, 4X, 12, 13

