

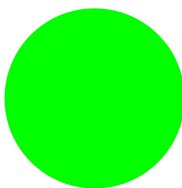


Główka lampki sygn.,30mm,płaska,zielona

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



Program dostaw

Asortyment			Flat Front (wymiar otworu 30,5 mm)
Funkcja podstawowa			Lampki sygnalizacyjne
Średnica zabudowy	∅	mm	30.5
Pojedyncze urządzenie / kompletne urządzenie			Urządzenie pojedyncze
Wykonanie			Płaskie
Kolor			
Soczewka			zielony
Soczewka			
Stopień ochrony			IP66, IP67, IP69
Pierścien czołowy			Pierścien czołowy: metal
Podłączanie do SmartWire-DT			tak z przyłączami SWD-RMQ

Dane Techniczne

Dane ogólne

Normy i przepisy			IEC/EN 60947 VDE 0660
Wytrzymałość klimatyczna			Klimat wilgotny/ciepły, stały, wg IEC 60068-2-78 Klimat wilgotny/ciepły, zmienny, wg IEC 60068-2-30
Stopień ochrony			IP66, IP67, IP69
Temperatura otoczenia			
otwarte		°C	-25 - +70
Położenie montażowe			dowolne, zgodne z wymaganiami
Wytrzymałość udarowa mechaniczna		g	nieplanowane
Przekrój doprowadzeń		mm ²	
przewód pojedynczy		mm ²	0,5 - 1,5
wielżyłowy		mm ²	0,5 - 1,5
dopuszczenia do użytkowania na morzu			DNV GL
			

Styki

Odporność na udar napięciowy	U_{imp}	V AC	4000
Znamionowe napięcie izolacji	U_i	V	250
Kategoria przepięciowa / stopień zanieczyszczenia			III/3

Świadectwo typu zgodnie z IEC/EN 61439

Dane techniczne dla zaświadczenia rodzaju konstrukcji		
Robocza temperatura otoczenia min.	°C	-25
Robocza temperatura otoczenia maks.	°C	70

Dane techniczne zgodne z ETIM 7.0

Urządzenia niskonapięciowe (EG000017) / Główna lampki sygnalizacyjnej (EC000223)		
Elektrotechnika, automatyzacja i technologia / Rozdzielnice niskonapięciowe / Urządzenie sterujące, sygnalizacyjne / Przednia część sygnalizatora świetlnego (ecl@ss10.0.1-27-37-12-11 [AKF029014])		
Liczba wbudowanych sygnalizatorów świetlnych		1
Kolor soczewek		Zielony
Kształt soczewki		Okrągły
Średnica otworu	mm	30
Szerokość otworu	mm	0
Wysokość otworu	mm	0
Z pierścieniem czołowym		Tak
Materiał pierścienia czołowego		Metal
Kolor pierścienia czołowego		Chrom
Rodzaj soczewki		Płaski
Stopień ochrony (IP) części czołowej		IP67

Aprobaty

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

