

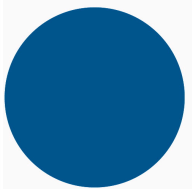


Световой индикатор

Тип **M30C-FL-B-\***  
Каталог № **183290**




Программа поставок

Ассортимент			Плоская передняя сторона (отверстие 30,5 мм)
Основная функция			Световой индикатор
установочный диаметр	∅	мм	30.5
Отдельное устройство/законченное устройство			Отдельное устройство
конструктивное исполнение			плоский
<b>Цвет</b>			
Линза			синий
Линза			
<b>Кнопочная панель</b>			
			возможна индивидуальная маркировка
Класс защиты			IP66, IP67, IP69
рамка			Металлическая рамка
Подключение к SmartWire-DT			да с разъемами SWD-RMQ

Технические характеристики

Общая информация

Стандарты и предписания			IEC/EN 60947 VDE 0660
Стойкость к климатическим воздействиям			Влажный нагрев, постоянный, в соответствии с IEC 60068-2-78 Влажный нагрев, циклический, в соответствии с IEC 60068-2-30
Класс защиты			IP66, IP67, IP69
Температура окружающей среды			
разомкнут		°C	-25 - +70
установочное положение			любая
Удароустойчивость		g	не запланировано
Поперечные сечения соединения		мм <sup>2</sup>	
одножильный		мм <sup>2</sup>	0,5 - 1,5
многожильный		мм <sup>2</sup>	0,5 - 1,5
Классификации перевозки			DNV GL
			

Контакты

Номинальная устойчивость к импульсу	U <sub>imp</sub>	В перем. тока	4000
Номинальные выдерживаемые напряжения изоляции	U <sub>i</sub>	В	250
Категория перенапряжения / степень загрязнения			III/3

## Bauartnachweis nach IEC/EN 61439

Технические характеристики для подтверждения типа конструкции			
Мин. рабочая температура		°C	-25
Макс. рабочая температура		°C	70

## Технические характеристики согласно ETIM 7.0

Low-voltage industrial components (EG000017) / Front element for indicator light (EC000223)			
Электротехника, электроника, системы автоматизации / Низковольтная коммутационная техника / Command and alarm device / Front element for warning lights (ecl@ss10.0.1-27-37-12-11 [AKF029014])			
Suitable for number of built-in signal lights			1
Colour lens			Blue
Construction type lens			Round
Hole diameter		mm	30
Width opening		mm	0
Height opening		mm	0
With front ring			Yes
Material front ring			Metal
Colour front ring			Chrome
Type of lens			Flat
Degree of protection (IP), front side			IP67

## Апробации

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

