



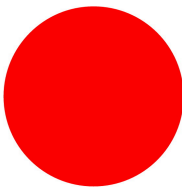
Световой индикатор

Тип M30C-FL-R-*

Каталог № 183288




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
Цвет			
Линза			красный
Линза			
Кнопочная панель			
			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 ²	
одножильный		мм ²	0,5 - 1,5
многожильный		мм ²	0,5 - 1,5
Классификации перевозки			DNV GL
			 Germanischer Lloyd

Контакты

Номинальная устойчивость к импульсу	U _{imp}	В перем. тока	4000
Номинальные выдерживаемые напряжения изоляции	U _i	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		Red
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

