



Сигнальная лампа, коническая без светодиодного элемента, патрон BA 9s, для ламп до 2.4 Вт, цвет зеленый



Powering Business Worldwide™

Тип M22-LCH-G
№ для зак. 216916
Каталог № M22-LCH-GQ

Программа поставок

Ассортимент			RMQ-Titan (отверстие 22,5 мм)
Основная функция			Световой индикатор
Отдельное устройство/законченное устройство			законченное устройство
конструктивное исполнение			высокий, конический
Описание			без светозлемента для ламп накаливания, неоновых ламп и светодиодов до 2,4 Вт с гнездом лампы BA 9s
Цвет			
Линза			зеленый
Линза			
Класс защиты			IP67, IP69K
рамка			Рамка Titan
Подключение к SmartWire-DT			нет
размеры передней панели			29,7

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
Температура окружающей среды			
разомкнут		°C	-25 - +70
установочное положение			любая
Удароустойчивость		g	30 Длительность ударного воздействия 11 мс Полусинус согл. IEC 60068-2-27
Поперечные сечения соединения		мм ²	
одножильный		мм ²	0,5 - 1,5
многожильный		мм ²	0,5 - 1,5

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			
Номинальный ток для указания потери мощности	I_n	A	0
Потеря мощности на полюс, в зависимости от тока	P_{vid}	W	0
Потеря мощности оборудования, в зависимости от тока	P_{vid}	W	0
Статическая потеря мощности, не зависит от тока	P_{vs}	W	0
Способность отдавать потери мощности	P_{ve}	W	0
Мин. рабочая температура		°C	-25
Макс. рабочая температура		°C	70

Проверка конструкции IEC/EN 61439		
10.2 твёрдость материалов и деталей		
10.2.2 Коррозионная стойкость		Требования производственного стандарта выполнены.
10.2.3.1 Нагревостойкость изоляции		Требования производственного стандарта выполнены.
10.2.3.2 Сопротивление изоляционных материалов при обычном нагреве		Требования производственного стандарта выполнены.
10.2.3.3 Сопротивление изоляционных материалов при сильном нагреве		Требования производственного стандарта выполнены.
10.2.4 Устойчивость к ультрафиолетовому излучению		По запросу
10.2.5 Подъём		Не имеет значения, поскольку необходимо оценить всё коммутационное оборудование.
10.2.6 Испытание на удар		Не имеет значения, поскольку необходимо оценить всё коммутационное оборудование.
10.2.7 Ярлыки		Требования производственного стандарта выполнены.
10.3 Класс защиты изоляции		Не имеет значения, поскольку необходимо оценить всё коммутационное оборудование.
10.4 Воздушные промежутки и пути утечки тока		Требования производственного стандарта выполнены.
10.5 Защита от удара электрическим током		Не имеет значения, поскольку необходимо оценить всё коммутационное оборудование.
10.6 Монтаж оборудования		Не имеет значения, поскольку необходимо оценить всё коммутационное оборудование.
10.7 Внутренние электрические цепи и соединения		Находится в сфере ответственности компании, монтирующей распределительные устройства.
10.8 Подключения проводов, введённых снаружи		Находится в сфере ответственности компании, монтирующей распределительные устройства.
10.9 Свойства изоляции		
10.9.2 Электрическая прочность при рабочей частоте		Находится в сфере ответственности компании, монтирующей распределительные устройства.
10.9.3 Прочность по отношению к импульсному напряжению		Находится в сфере ответственности компании, монтирующей распределительные устройства.
10.9.4 Проверка оболочек кабелей из изолирующего материала		Находится в сфере ответственности компании, монтирующей распределительные устройства.
10.10 Нагрев		Неприемлемо.
10.11 Стойкость к коротким замыканиям		Находится в сфере ответственности компании, монтирующей распределительные устройства. Соблюдать указания для коммутационных устройств.
10.12 Электромагнитная совместимость		Находится в сфере ответственности компании, монтирующей распределительные устройства. Соблюдать указания для коммутационных устройств.
10.13 Механическая функция		Для устройства требования считаются выполненными, если были соблюдены данные инструкции по монтажу (IL).

Технические характеристики согласно ETIM 6.0

Low-voltage industrial components (EG000017) / Front element for indicator light (EC000223)			
Electric engineering, automation, process control engineering / Low-voltage switch technology / Command and alarm device / Front element for warning lights (ecl@ss8.1-27-37-12-11 [AKF029011])			
Suitable for number of built-in signal lights			1
Colour lens			Green
Construction type lens			Round
Hole diameter	mm		22.5
Width opening	mm		0
Height meter opening	mm		0
With front ring			No
Material front ring			Plastic
Colour front ring			-
Type of lens			High
Degree of protection (IP), front side			-

Апробации

Стандарты продукта		IEC/EN 60947-5; UL 508; CSA-C22.2 No. 14-05; CE marking
Номер документа UL		E29184
Номер категории контроля UL		NKCR
Номер документа CSA		012528

Размеры

