



Элемент проверки светодиодов 12-240 В AC/DC

Тип **M22-XLED-T**
 № для зак. **231079**
 Каталог № **M22-XLED-TQ**

Программа поставок

Ассортимент			RMQ-Titan (отверстие 22,5 мм)
Основная функция			светодиодный индикатор
Отдельное устройство/законченное устройство			Отдельное устройство
Описание			Светодиодный тестовый элемент
Функция			для разделенного контроля функций (проверка ламп)
Техника присоединения			Винтовые клеммы
Номинальное напряжение	U_e	V	12 - 240 В перем. тока/пост. тока
Класс защиты			IP20
рамка			- нет данных -
Подключение к SmartWire-DT			нет

указания

Для кнопок, световых индикаторов, кнопок с подсветкой, переключателей с подсветкой действительно следующее:

M22...-R только в комбинации с M22-LED...-R

M22...-G только в комбинации с M22-LED...-G

M22...-W только в комбинации с M22-LED...-W

M22...-Y только в комбинации с M22-LED...-W

M22...-B в комбинации с M22-LED...-W или M22-LED...-B

Технические характеристики

Общая информация

Температура окружающей среды			
разомкнут		°C	-25 - +70
Хранение		°C	- 40 - + 80

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	0.1
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			Требования производственного стандарта выполнены.
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		Расчёт параметров нагрева находится в сфере ответственности компании, монтирующей распределительные устройства. Компания Eaton указывает данные по потере мощности устройств.
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) / Accessories for control circuit devices (EC002024)		
Electric engineering, automation, process control engineering / Low-voltage switch technology / Low-voltage switch technology (accessories) / Control circuit devices (accessories) (ecI@ss8.1-27-37-92-16 [AC0043008])		
Type of electrical accessory		Resistor block
Type of mechanical accessory		-

Апробации

Стандарты продукта		IEC/EN 60947-5; UL 508; CSA-C22.2 No. 14-05; CSA-C22.2 No. 94-91; CE marking
Номер документа UL		E29184
Номер категории контроля UL		NKCR
Номер документа CSA		012528
Номер класса CSA		3211-03
North America Certification		UL listed, CSA certified
Degree of Protection		UL/CSA Type: -

Размеры

Кнопки с M22-(C)K...
Кнопки с M22-(C) LED...+ M22-XLED...