

Линза для сигнальных ламп, выступающая белая, І

Powering Business Worldwide*

Тип M22-XL-W-X1 Каталог № 218385 Eaton Каталог № M22-XL-W-X1Q

Abbildung ähnlich

Программа поставок

Ассортимент	Дополнительное оснащение
Основная функция дополнительного оснащения	Линзы для световых индикаторов
Отдельное устройство/законченное устройство	Отдельное устройство
Описание	≦ 5 символов: высота шрифта 5 мм > 5 символов: размер шрифта 3 мм
конструктивное исполнение	плоский
Маркировка	Пуск
Выбор после	Символ
Применяемое для	M22-L-X M22-LC-X
Цвет, символ	
Подключение к SmartWire-DT	нет

Технические характеристики

Общая информация

Температура окружающей среды			
разомкнут	0	°C	-25 - +70

Bauartnachweis nach IEC/EN 61439

Технические характеристики для подтверждения типа конструкции Номинальный ток для указания потери мощности Потеря мощности на полюс, в зависимости от тока	I _n	A	0
,		Α	0
Потеря мощности на полюс, в зависимости от тока	D		•
	' 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 соблюден данные инструкции по монтажу (IL).

Технические характеристики согласно ЕТІМ 6.0

Low-voltage industrial components (EG000017) / Hood/lens for circuit control devices (EC001072)

Electric engineering, automation, process control engineering / Low-voltage switch	h technology / Commar	nd and alarm device / Dome, retractor (ecl@ss8.1-27-37-12-31 [AKF049011])
Colour lens		White
Lens shape		Round
Construction type		Flat
Labelled		Yes
Built-in diameter	mm	22
Diameter	mm	29,6
Width	mm	0
Height	mm	8

Апробации

North America Certification UL/CSA certification not required

Дополнительная информация о продуктах (ссылки)

IL04716002Z (AWA1160-1745) Система RMQ-Titan

IL04716002Z (AWA1160-1745) Система RMQ-Titan ftp://ftp.moeller.net/DOCUMENTATION/AWA_INSTRUCTIONS/IL04716002Z2017_01.pdf