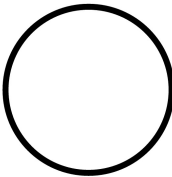




Световой индикатор, белый

Тип **L-W**
 Каталог № **208692**
 Alternate Catalog No. **L-WQ**

Программа поставок

| | | | |
|--|--|--|--|
| Ассортимент | | | Дополнительное оснащение |
| Основная функция дополнительного оснащения | | | Световой индикатор |
| Описание | | | возможна установка в шатмповку нижней части M20/M25 |
| Применяемое для | | | Лампы накаливания и тлеющего разряда до 2,4 Вт |
| Цвет | | | |
| | | |  |
| | | | белый |
| конструктивное исполнение | | | коническая |
| Класс защиты | | | IP66, IP67, IP69 |
| рамка | | | Рамка Titan |
| Подключение к SmartWire-DT | | | нет |

Технические характеристики

Общая информация

| | | | |
|------------------------------|--|----|--|
| Класс защиты IEC/EN 60529 | | | IP66, IP67, IP69 |
| Температура окружающей среды | | | |
| разомкнут | | °C | -25 - +70 |
| Удароустойчивость | | g | 30 Длительность ударного воздействия 11 мс Полусинус согл. IEC 60068-2-27 |

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 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 | | | White |
| Construction type lens | | | Round |
| Hole diameter | | mm | 22.5 |
| Width opening | | mm | 0 |
| Height opening | | mm | 0 |
| With front ring | | | Yes |
| Material front ring | | | Plastic |
| Colour front ring | | | Other |
| Type of lens | | | High |
| Degree of protection (IP), front side | | | IP67/IP69K |

Апробации

| | | | |
|-----------------------------|--|--|------------------------------|
| North America Certification | | | Request filed for UL and CSA |
| Degree of Protection | | | UL/CSA Type 3R, 4X, 12, 13 |

Размеры

① 3 x M20 (PG 13.5) сбоку
1 x M16 в цоколе