



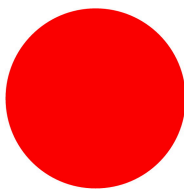
OFF

Линза в кнопки с подсветкой , плоская красные , OFF

Тип **M22-XDL-R-GB5**
 Каталог № **218334**
 Alternate Catalog No. **M22-XDL-R-GB5Q**

Abbildung ähnlich

Программа поставок

| | | |
|--|--|---|
| Ассортимент | | Дополнительное оснащение |
| Основная функция дополнительного оснащения | | Линзы кнопок |
| Описание | | ≤ 5 символов: высота шрифта 5 мм > 5 символов: размер шрифта 3 мм |
| конструктивное исполнение | | плоский |
| Маркировка | | OFF |
| Выбор после | | Текст |
| Применяемое для | | M22(S)-DL-X M22(S)-DRL-X M22S-DGL-X M30C-FDL-X M30C-FDRL-X |
| Цвет, символ | |  |
| Подключение к SmartWire-DT | | нет |

Технические характеристики

Общая информация

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

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) / Hood/lens for circuit control devices (EC001072) | | | |
| Электротехника, электроника, системы автоматизации / Низковольтная коммутационная техника / Command and alarm device / Dome, refractor (ecl@ss10.0.1-27-37-12-31 [AKF049014]) | | | |
| Colour lens | | | Red |
| Lens shape | | | Round |
| Construction type | | | Flat |
| Labelled | | | Yes |
| Built-in diameter | | mm | 22.5 |
| Diameter | | mm | 22.2 |
| Width | | mm | 0 |
| Height | | mm | 2.5 |

Апробации

| | | |
|-----------------------------|--|-----------------------------------|
| North America Certification | | UL/CSA certification not required |
|-----------------------------|--|-----------------------------------|