

#### Линза для кнопок, коническая белая, 0

Тип M22-XDLH-W-X0 Каталог № 218162 Eaton Каталог № M22-XDLH-W-X00



# Программа поставок

| Ассортимент                                 | Дополнительное оснащение   |
|---|--|
| Основная функция дополнительного оснащения  | Линзы кнопок   |
| Отдельное устройство/законченное устройство | Отдельное устройство   |
| Описание                                    | ≦ 5 символов: высота шрифта 5 мм > 5 символов: размер шрифта 3 мм      |
| конструктивное исполнение                   | высокий  |
| Маркировка                                  | Стоп   |
| Выбор после                                 | Символ   |
| Применяемое для                             | M22(S)-DL-X<br>M22(S)-DRL-X<br>M22S-DGL-X<br>M30C-FDL-X<br>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                       | In               | Α  | 0  |
| Потеря мощности на полюс, в зависимости от тока                    | P <sub>vid</sub> | W  | 0  |
| Потеря мощности оборудования, в зависимости от тока                | P <sub>vid</sub> | W  | 0  |
| Статическая потеря мощности, не зависит от тока                    | P <sub>vs</sub>  | W  | 0  |
| Способность отдавать потери мощности                               | P <sub>ve</sub>  | 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 соблюдень данные инструкции по монтажу (IL).                               |

### **Технические характеристики согласно ETIM 6.0**

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

Electric engineering, automation, process control engineering / Low-voltage switch technology / Command and alarm device / Dome, refractor (ecl@ss8.1-27-37-12-31 [AKF049011])

| Electric engineering, automation, process control engineering / Low-voitage switch technology / Command and alarm device / Donle, renactor (eclessoc.1-27-37-12-31 [AKT043011]) |    |       |  |  |
|---|----|-------|--|--|
| Colour lens   |    | White |  |  |
| Lens shape  |    | Round |  |  |
| Construction type   |    | High  |  |  |
| Labelled  |    | Yes   |  |  |
| Built-in diameter   | mm | 22    |  |  |
| Diameter  | mm | 22,2  |  |  |
| Width   | mm | 0     |  |  |
| Height  | mm | 8,8   |  |  |

### **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