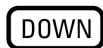



Линза в кнопки с подсветкой , плоская белая , ВНИЗ



Тип **M22-XDL-W-GB4**  
 Каталог № **218332**  
 Alternate Catalog No. **M22-XDL-W-GB4Q**

Abbildung ähnlich

### Программа поставок

|                                            |  |                                                                                     |
|--------------------------------------------|--|-------------------------------------------------------------------------------------|
| Ассортимент                                |  | Дополнительное оснащение                                                            |
| Основная функция дополнительного оснащения |  | Линзы кнопок                                                                        |
| Описание                                   |  | ≤ 5 символов: высота шрифта 5 мм<br>> 5 символов: размер шрифта 3 мм                |
| конструктивное исполнение                  |  | плоский                                                                             |
| Маркировка                                 |  | DOWN                                                                                |
| Выбор после                                |  | Текст                                                                               |
| Применяемое для                            |  | M22(S)-DL-X<br>M22(S)-DRL-X<br>M22S-DGL-X<br>M30C-FDL-X<br>M30C-FDRL-X              |
| <b>Цвет, символ</b>                        |  |                                                                                     |
|                                            |  |  |
| 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                                                                                                                                                                   |  |    | White |
| 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 |
|-----------------------------|--|-----------------------------------|