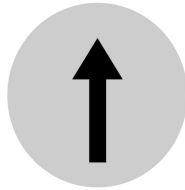




## Линза в кнопки с подсветкой , плоская белая , значок стрелки

Тип **M22-XDL-W-X7**  
Каталог № **218305**  
Eaton Каталог № **M22-XDL-W-X7Q**

### Программа поставок

|   |  |  |  |
|---|--|--|--|
| Ассортимент                                 |  |  | Дополнительное оснащение   |
| Основная функция дополнительного оснащения  |  |  | Линзы кнопок   |
| Отдельное устройство/законченное устройство |  |  | Отдельное устройство   |
| Описание                                    |  |  | ≡ 5 символов: высота шрифта 5 мм<br>> 5 символов: размер шрифта 3 мм               |
| конструктивное исполнение                   |  |  | плоский  |
| Маркировка                                  |  |  | Направления движения   |
| 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             |
| <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 6.0

|   |  |    |                  |
|---|--|----|------------------|
| Low-voltage industrial components (EG000017) / Legend plate for control circuit devices (EC000621)  |  |    |                  |
| Electric engineering, automation, process control engineering / Low-voltage switch technology / Command and alarm device / Button plate for command and alarm devices (ecl@ss8.1-27-37-12-24 [AKF042011]) |  |    |                  |
| Shape   |  |    | Round            |
| Construction type   |  |    | Flat             |
| Colour  |  |    | White            |
| Imprint   |  |    | -                |
| Imprint ISO symbols   |  |    | Symbol " arrow " |
| Engraveable   |  |    | No               |
| Programme diameter  |  | mm | 22               |
| Width   |  | mm | 0                |
| Height  |  | mm | 0                |
| Outer diameter  |  | mm | 22               |
| Suitable for push button  |  |    | No               |
| Suitable for illuminated push buttons   |  |    | Yes              |
| Suitable for indicator light  |  |    | No               |
| Mushroom head push button   |  |    | No               |
| Suitable for signalling lamp  |  |    | No               |
| Suitable for selector switch  |  |    | No               |

## Апробации

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

## Дополнительная информация о продуктах (ссылки)

|  |   |
|--|---|
| <b>IL0471600Z (AWA1160-1745) Система RMO-Titan</b> |   |
| IL0471600Z (AWA1160-1745) Система RMO-Titan        | <a href="ftp://ftp.moeller.net/DOCUMENTATION/AWA_INSTRUCTIONS/IL0471600Z2017_01.pdf">ftp://ftp.moeller.net/DOCUMENTATION/AWA_INSTRUCTIONS/IL0471600Z2017_01.pdf</a> |