



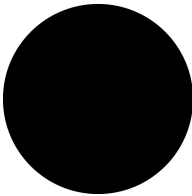
Кнопочный шильдик , плоский черный , НИЖНИЙ

LOWER

Тип **M22-XD-S-GB18**  
 Каталог № **218209**  
 Alternate Catalog No. **M22-XD-S-GB18Q**

Abbildung ähnlich

### Программа поставок

|  |  |   |
|--|--|---|
| Ассортимент                                |  | Дополнительное оснащение  |
| Основная функция дополнительного оснащения |  | Кнопочные панели для клавиш   |
| Описание                                   |  | ≤ 5 символов: высота шрифта 5 мм<br>> 5 символов: размер шрифта 3 мм                |
| конструктивное исполнение                  |  | плоский   |
| Маркировка                                 |  | LOWER   |
| Выбор после                                |  | Текст   |
| Применяемое для                            |  | M22(S)-D-X<br>M22(S)-DR-X<br>M22-DG-X<br>M30C-FD-X<br>M30C-FDR-X                    |
| <b>Цвет, символ</b>                        |  |   |
|  |  |  |
| Подключение к SmartWire-DT                 |  | нет   |

### Технические характеристики

#### Общая информация

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

### 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) / Legend plate for control circuit devices (EC000621)   |  |    |       |
| Электротехника, электроника, системы автоматизации / Низковольтная коммутационная техника / Command and alarm device / Button plate for command and alarm devices (ec1@ss10.0.1-27-37-12-24 [AKF042014]) |  |    |       |
| Shape  |  |    | Round |
| Construction type  |  |    | Flat  |
| Colour   |  |    | Black |
| Imprint  |  |    | LOWER |
| Imprint ISO symbols  |  |    | Other |
| Engravable   |  |    | No    |
| Programme diameter   |  | mm | 22    |
| Width  |  | mm | 0     |
| Height   |  | mm | 0     |
| Outer diameter   |  | mm | 22.5  |
| Suitable for push button   |  |    | Yes   |
| Suitable for illuminated push buttons  |  |    | No    |
| 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 |
|-----------------------------|--|-----------------------------------|