




Двойная кнопка с сигнальной лампой с обозначением "start", "stop", цвет зеленый/красный



Тип **M22-DDL-GR-GB1/GB0**
 Каталог № **216702**
 Alternate Catalog No. **M22-DDL-GR-GB1-GB0Q**

Программа поставок

| | | | |
|---|---|----|---|
| Ассортимент | | | RMQ-Titan |
| Основная функция | | | Сдвоенные кнопки |
| установочный диаметр | ∅ | мм | 22.5 |
| Отдельное устройство/законченное устройство | | | Отдельное устройство |
| конструктивное исполнение | | | Клавиши и выступающие световые индикаторы |
| | | | без фиксации |
| Описание | | | Белая линза |
| Кнопочная панель | | | |
| Кнопочная панель | | | зеленый, красный |
| Кнопочная панель | | |  |
| | | | с маркировкой |
| Класс защиты | | | IP66 |
| рамка | | | Рамка Titan |
| Подключение к SmartWire-DT | | | да с разъемами SWD-RMQ |

Технические характеристики

Общая информация

| | | | |
|--|--------------|---------------|---|
| Стандарты и предписания | | | IEC/EN 60947 VDE 0660 |
| Механический срок службы | Переключени: | $\times 10^6$ | > 0.2 |
| частота приведения в действие | Переключени: | ч | ≤ 3600 |
| Сила нажатия | | N | ≤ 5 |
| Стойкость к климатическим воздействиям | | | Влажный нагрев, постоянный, в соответствии с IEC 60068-2-78 Влажный нагрев, циклический, в соответствии с IEC 60068-2-30 |
| Класс защиты | | | IP66 |
| Температура окружающей среды | | | |
| разомкнут | | °C | -25 - +70 |
| Хранение | | °C | - 40 - + 80 |
| установочное положение | | | любая |
| Удароустойчивость | | g | 30 Длительность ударного воздействия 11 мс Полусинус согл. IEC 60068-2-27 |
| Классификации перевозки | | | DNV GL LR |



Закрытое помещение и закрытая установка вне помещения

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

| | | |
|---|----|---------|
| Colour button | | Other |
| Number of command positions | | 2 |
| Construction type lens | | Round |
| Hole diameter | mm | 22.5 |
| Width opening | mm | 0 |
| Height opening | mm | 0 |
| Type of button | | Flat |
| Suitable for illumination | | Yes |
| With protective cover | | No |
| Labelled | | Yes |
| Switching function latching | | No |
| Spring-return | | Yes |
| With front ring | | Yes |
| Material front ring | | Plastic |
| Colour front ring | | Chrome |
| Degree of protection (IP), front side | | IP66 |
| Degree of protection (NEMA), front side | | 4X |

Апробации

| | | |
|-----------------------------|--|--|
| Product Standards | | IEC/EN 60947-5; UL 508; CSA-C22.2 No. 14-05; CSA-C22.2 No. 94-91; CE marking |
| UL File No. | | E29184 |
| UL Category Control No. | | NKCR |
| CSA File No. | | 012528 |
| CSA Class No. | | 3211-03 |
| North America Certification | | UL listed, CSA certified |
| Degree of Protection | | UL/CSA Type 3R, 4X, 12, 13 |

Размеры

