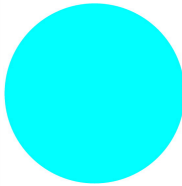




Кнопка для реле перегрузки, синяя, RESET

**Тип** M22-DZ-B-GB14  
**Каталог №** 254834  
**Alternate Catalog No.** M22-DZ-B-GB14Q

**Программа поставок**

|  |  |  |  |
|--|--|--|--|
| Принадлежности                             |  |  | Общее дополнительное оснащение   |
| Ассортимент                                |  |  | Дополнительное оснащение   |
| Основная функция дополнительного оснащения |  |  | Деблокирующие кнопки   |
| Принадлежности                             |  |  | Кнопки   |
| Функция                                    |  |  | для капсулированных реле защиты электродвигателей                                  |
|  |  |  | для капсулированных реле защиты электродвигателей<br>Установочный диаметр 22,3 мм  |
| Описание                                   |  |  | Установочный диаметр 22,3 мм   |
| Кнопочная панель                           |  |  | синяя кнопка СБРОС   |
| <b>Цвет</b>                                |  |  |  |
|  |  |  |  |
| рамка                                      |  |  | Рамка Titan  |
| Подключение к SmartWire-DT                 |  |  | нет  |
| Применяемое для                            |  |  | ZW7...<br>ZE<br>Z5<br>ZB12<br>ZB32<br>ZB65<br>ZB150                                |

**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) / Front element for push button (EC000221)   |  |    |         |
| Электротехника, электроника, системы автоматизации / Низковольтная коммутационная техника / Command and alarm device / Front element for push-button actuators (ec1@ss10.0.1-27-37-12-10 [AKF028014]) |  |    |         |
| Colour button   |  |    | Blue    |
| Number of command positions   |  |    | 1       |
| Construction type lens  |  |    | Round   |
| Hole diameter   |  | mm | 22.5    |
| Width opening   |  | mm | 0       |
| Height opening  |  | mm | 0       |
| Type of button  |  |    | Flat    |
| Suitable for illumination   |  |    | No      |
| 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   |  |    | IP67    |
| Degree of protection (NEMA), front side   |  |    | 4X      |

## Апробации

|                             |  |  |  |
|-----------------------------|--|--|--|
| Product Standards           |  |  | UL 508; CSA-C22.2 No. 14; IEC/EN 60947; 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                           |

## Размеры

