



## Управляющая головка переключателя, 3 позиции, со стрелкой

Тип **M22-WR3-X7**  
 Каталог № **284786**  
 Eaton Каталог № **M22-WR3-X7Q**

### Программа поставок

|   |   |  |                         |
|---|---|--|-------------------------|
| Ассортимент   |   |  | RMQ-Titan               |
| Основная функция  |   |  | Кнопочные переключатели |
| Отдельное устройство/законченное устройство                                       |   |  | Отдельное устройство    |
| <b>Ход органа управления и приводное усилие согл. DIN EN 60947-5-1, гл. 5.4.1</b> |   |  |                         |
| Минимальное усилие для принудительного размыкания                                 | N |  | 0                       |

### Технические характеристики

|   |
|---|
| 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  |
| <b>Проверка конструкции IEC/EN 61439</b>                           |           |   |  |
| 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) / Front element for selector switch (EC000222)  |  |    |                |
| Electric engineering, automation, process control engineering / Low-voltage switch technology / Command and alarm device / Front element for selector switches (ec!@ss8.1-27-37-12-13 [AKF031011]) |  |    |                |
| Number of switch positions   |  |    | 3              |
| Type of control element  |  |    | Turn button    |
| Suitable for illumination  |  |    | No             |
| Colour control element   |  |    | Black          |
| Colour indicator light cap   |  |    | Not applicable |
| Construction type lens   |  |    | Round          |
| Hole diameter  |  | mm | 22.5           |
| Width opening  |  | mm | 0              |
| Height meter opening   |  | mm | 0              |
| Switching function latching  |  |    | Yes            |
| Spring-return  |  |    | No             |
| Degree of protection (IP), front side  |  |    | IP66           |
| With front ring  |  |    | Yes            |
| Material front ring  |  |    | Plastic        |
| Colour front ring  |  |    | -              |

## Дополнительная информация о продуктах (ссылки)

|   |   |
|---|---|
| <b>AWA1210-2295 Шинный соединитель трехфазного тока</b> |   |
| AWA1210-2295 Шинный соединитель трехфазного тока        | <a href="ftp://ftp.moeller.net/DOCUMENTATION/AWA_INSTRUCTIONS/22950506.pdf">ftp://ftp.moeller.net/DOCUMENTATION/AWA_INSTRUCTIONS/22950506.pdf</a> |