



Переключатель с ключом, 2 положения, цвет синий, с фиксацией

Тип **Q18S1R-BL**
Каталог № **062814**
Eaton Каталог № **Q18S1R-BL**

Программа поставок

| | | | |
|---|--|--|--|
| Ассортимент | | | RMQ16 |
| Основная функция | | | Кнопки с замком |
| Отдельное устройство/законченное устройство | | | Отдельное устройство |
| конструктивное исполнение | | | механизм блокировки работы с ключом с фиксацией |
| Функция: | | | |
| | | | ↙ 45° |
| | | | 2 положения |
| Ключ можно вынуть в положении | | | |
| | | | I |
| | | | 0 |
| Класс защиты | | | IP65 |
| рамка | | | без рамки |
| Подключение к SmartWire-DT | | | нет |
| размеры передней панели | | | Размеры передней панели 18 x 18 мм |
| Информация о комплекте поставки | | | с 1 ключом |
| Информация по заказу | | | Для каждого цвета существует соответствующий ключ, → дополнительное оснащение, |
| указания | | | |
| другие индивидуальные запорные механизмы (каждый цвет соответствует собственному замыканию) | | | |

Технические характеристики

Общая информация

| | | | |
|--|--------------|-----------------|---|
| Стандарты и положения | | | IEC/EN 60947, VDE 0660 |
| Механический срок службы | Переключени: | $\times 10^6$ | > 3 |
| частота приведения в действие | Переключени: | ч | ≡ 1800 |
| Рабочий момент | | Нм | ≡ 0.4 |
| Класс защиты IEC/EN 60529 | | | IP65 |
| Стойкость к климатическим воздействиям | | | Влажный нагрев, постоянный, в соответствии с IEC 60068-2-78 Влажный нагрев, циклический, в соответствии с IEC 60068-2-30 |
| Температура окружающей среды | | | |
| разомкнут | | °C | -25 - +60 |
| в капсульном корпусе | | °C | - 25 - 40 |
| установочное положение | | | любая |
| Удароустойчивость | | g | > 40 согл. IEC 60068-2-27 Длительность ударного воздействия 11 мс Полусинус |
| Поперечные сечения соединения | | мм ² | 0,5 - 1,0 |
| Плоские ножевые клеммы | | | 2,8 x 0,8 мм согл. DIN 46244 |
| Быстроразъёмный соединитель | | | 2,8 x 0,8 мм согл. DIN 46247 и IEC 60760 |

Контакты

| | | | |
|--|-----------|---------------|-------|
| Номинальная устойчивость к импульсу | U_{imp} | В перем. тока | 800 |
| Номинальные выдерживаемые напряжения изоляции | U_i | В | 250 |
| Категория перенапряжения / степень загрязнения | | | III/3 |
| Номинальное напряжение | U_e | В перем. тока | 24 |
| Надёжность управляющей системы | | | |

| | | | |
|---|----------------|-----------------|---|
| при 24 В пост. тока/5 мА | H _F | Частота отказов | < 10 ⁻⁷ , < 1 отказа на 10 ⁷ соединений |
| при 5 В пост. тока/1 мА | H _F | Частота отказов | < 5 x 10 ⁻⁶ , < 1 отказа на 5 x 10 ⁶ соединений |
| Применение изолированного обжимного наконечника ISH 2,8 | | | >24 В переменного/постоянного тока рекомендуется >50 В переменного тока или 120 В постоянного тока являются обязательными, даже на свободных подключениях с плоскими штекерами |

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 | 60 |
| 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

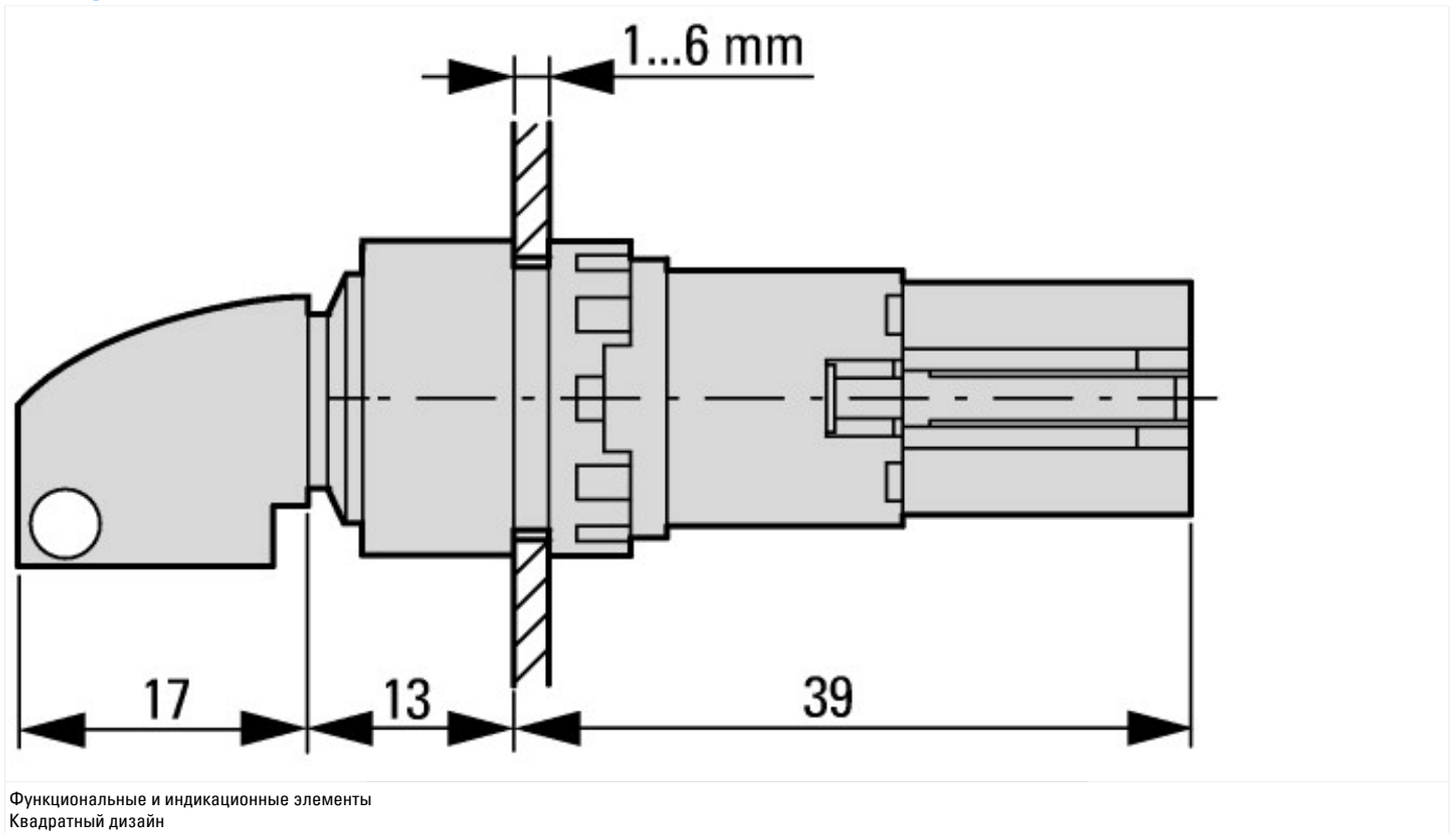
| | | | |
|--|--|--|---|
| Low-voltage industrial components (EG000017) / Front element for selector switch (EC000222) | | | |
| Electric engineering, automation, process control engineering / Low-voltage switch technology / Command and alarm device / Front element for selector switches (ecl@ss8.1-27-37-12-13 [AKF031011]) | | | |
| Number of switch positions | | | 2 |

| | | |
|---------------------------------------|----|----------------|
| Type of control element | | Key |
| Suitable for illumination | | No |
| Colour control element | | Blue |
| Colour indicator light cap | | Not applicable |
| Construction type lens | | Square |
| Hole diameter | mm | 16 |
| Width opening | mm | 0 |
| Height meter opening | mm | 0 |
| Switching function latching | | Yes |
| Spring-return | | No |
| Degree of protection (IP), front side | | IP65 |
| With front ring | | Yes |
| Material front ring | | Plastic |
| Colour front ring | | Black |

Апробации

| | | |
|-----------------------------|--|---|
| Product Standards | | IEC/EN 60947-5; UL 508; CSA-C22.2 No. 14-05; CE marking |
| UL File No. | | E29184 |
| UL Category Control No. | | NKCR |
| CSA File No. | | 46552 |
| CSA Class No. | | 3211-03 |
| North America Certification | | UL listed, CSA certified |
| Degree of Protection | | UL/CSA Type 1 |

Размеры



Дополнительная информация о продуктах (ссылки)

IL04716016Z (AWA1160-1429) Монтаж элементов

IL04716016Z (AWA1160-1429) Монтаж элементов

ftp://ftp.moeller.net/DOCUMENTATION/AWA_INSTRUCTIONS/IL04716016Z2011_03.pdf