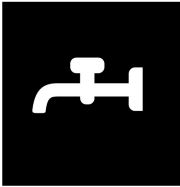


Кнопочный шильдик, жидкость

Тип **63TQ25**
 Каталог № **093060**
 Eaton Каталог № **63TQ25**

Программа поставок

| | | |
|---|--|--|
| Ассортимент | | Дополнительное оснащение |
| Отдельное устройство/законченное устройство | | Отдельное устройство |
| Маркировка | | жидкость СТОП |
| Цвет, символ | |  |
| размеры передней панели | | 25 x 25 |
| Подключение к SmartWire-DT | | нет |

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) / Legend plate for control circuit devices (EC000621) | | | |
| Electric engineering, automation, process control engineering / Low-voltage switch technology / Command and alarm device / Button plate for command and alarm devices (ecl@ss8.1-27-37-12-24 [AKF042011]) | | | |
| Shape | | | Square |
| Construction type | | | Flat |
| Colour | | | Black |
| Imprint | | | - |
| Imprint ISO symbols | | | - |
| Engraveable | | | No |
| Programme diameter | | mm | 16 |
| Width | | mm | 25 |
| Height | | mm | 0 |
| Outer diameter | | mm | 0 |
| 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 |
|-----------------------------|--|-----------------------------------|

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 |