# ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ - LS-XSD-Y



#### Навинчивающаяся крышка; пластик; желтая

Тип LS-XSD-Y Каталог № 280980 Alternate Catalog LS-XSD-Y



# Программа поставок

| Основная функция | Дополнительное оснащение |
|------------------|--------------------------|
| Класс защиты     | IP65                     |
| Ассортимент      | Сменная крышка           |
| Материал         | пластик                  |
| Применяемое для  | LS                       |
| Цвет             |                          |
| Крышка корпуса   | желтый                   |

#### **Bauartnachweis nach IEC/EN 61439**

| Bauartnachweis nach ieu/ein 61439                                  |                  |    |  |
|--|------------------|----|--|
| Технические характеристики для подтверждения типа конструкции      |                  |    |  |
| Номинальный ток для указания потери мощности                       | In               | Α  | 0  |
| Потеря мощности на полюс, в зависимости от тока                    | P <sub>vid</sub> | W  | 0  |
| Потеря мощности оборудования, в зависимости от тока                | P <sub>vid</sub> | W  | 0  |
| Статическая потеря мощности, не зависит от тока                    | P <sub>vs</sub>  | W  | 0  |
| Способность отдавать потери мощности                               | P <sub>ve</sub>  | W  | 0  |
| Мин. рабочая температура   |                  | °C | -40  |
| Макс. рабочая температура  |                  | °C | 70   |
| Іроверка 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<br>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**

| Sensors (EG000026) / Accessories for position switches (EC002594)  |                   |  |
|--|-------------------|--|
| Электротехника, электроника, системы автоматизации / Сенсорная техника, датчики / Position switch / Position switch (accessories) (ecl@ss10.0.1-27-27-06-92 [AFR520003]) |                   |  |
| Type of accessory  | Cover without LED |  |