



Концевой выключатель для петель, 2 НЗ , пластик

Тип LSR-S02-1-I/TS
Каталог № 106852
Alternate Catalog No. LSR-S02-1-I/TS

Программа поставок

| | | |
|--|----|--|
| Основная функция | | датчик положения Предохранительные датчики положения |
| Идентификатор типа | | LSR |
| Ассортимент | | Шарнирные защитные выключатели |
| Класс защиты | | IP65 |
| оснащение | | Законченное устройство |
| Температура окружающей среды | °C | -25 - +70 |
| Контрольные знаки | | |
| Назначение контактов | | |
| Разм. – размыкающий контакт | | 2 разм. |
| Указание | | = защитная функция посредством принудительного размыкания согласно IEC/EN 60947-5-1. |
| графические условные обозначения | | |
| Ход контакта ■ = контакт закрыт □ = контакт открыт | | |
| корпус | | пластик |
| Способ подключения | | Винтовая клемма |

Технические характеристики

Общая информация

| | | |
|--|-----------------|--|
| Стандарты и положения | | IEC/EN 60947 |
| 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 | °C | -25 - +70 |
| установочное положение | | любая |
| Класс защиты | | IP65 |
| Поперечные сечения соединения | мм ² | |
| одножильный | мм ² | 1 x (0,75 - 2,5) 2 x (0,75 - 1,5) |
| тонкопроволочный с оконечной муфтой | мм ² | 1 x (0,5 - 1,5) 2 x (0,5 - 1,5) |

| | | | |
|---|-----------|---------------|-----------|
| Точность воспроизведения | | мм | ± 0.02 |
| Контакты/коммутационная способность | | | |
| Номинальная устойчивость к импульсу | U_{imp} | В перем. тока | 6000 |
| Номинальные выдерживаемые напряжения изоляции | U_i | В | 500 |
| Расчетный рабочий ток | I_e | А | |
| АС-15 | | | |
| 24 В | I_e | А | 6 |
| 220 В 230 В 240 В | I_e | А | 6 |
| 380 В 400 В 415 В | I_e | А | 4 |
| DC-13 | | | |
| 24 В | I_e | А | 3 |
| 110 В | I_e | А | 0.8 |
| 220 В | I_e | А | 0.3 |
| Частота сети | | Гц | макс. 400 |
| Стойкость к коротким замыканиям согласно IEC/EN 60947-5-1 | | | |
| макс. предохранитель | | А gG/gL | 6 |
| условный ток короткого замыкания | | кА | 1 |

Механические размеры

| | | | |
|--|--------------|---------------|-------------|
| Механический срок службы | Переключени: | $\times 10^6$ | 1 |
| Удароустойчивость (импульс полусинуса 20 мс) | | | |
| Стандартный контакт | | g | 25 |
| частота приведения в действие | Переключени: | ч | ≤ 1800 |

Bauartnachweis nach IEC/EN 61439

| | | | |
|--|-----------|----|---|
| Технические характеристики для подтверждения типа конструкции | | | |
| Номинальный ток для указания потери мощности | I_n | А | 6 |
| Потеря мощности на полюс, в зависимости от тока | P_{vid} | W | 0.13 |
| 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 | | | Требования производственного стандарта выполнены. |
| 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 | | Расчёт параметров нагрева находится в сфере ответственности компании, монтирующей распределительные устройства. Компания Eaton указывает данные по потере мощности устройств. |
| 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) / Hinge switch (EC002591) | | | |
| Электротехника, электроника, системы автоматизации / Сенсорная техника, датчики / Position switch / Hinge switch (ecl@ss10.0.1-27-27-06-09 [ACN833011]) | | | |
| With status indication | | | No |
| Suitable for safety functions | | | Yes |
| Type of control element | | | Hollow shaft |
| Forced opening | | | Yes |
| Number of safety auxiliary contacts | | | 0 |
| Number of contacts as normally closed contact | | | 2 |
| Number of contacts as normally open contact | | | 0 |
| Number of contacts as change-over contact | | | 0 |
| Type of switching contact | | | Slow-action switch |
| Width sensor | | mm | 30 |
| Height of sensor | | mm | 91 |
| Length of sensor | | mm | 32 |
| Rated operation current Ie at AC-15, 24 V | | A | 10 |
| Rated operation current Ie at AC-15, 125 V | | A | 0 |
| Rated operation current Ie at AC-15, 230 V | | A | 6 |
| Rated operation current Ie at DC-13, 24 V | | A | 3 |
| Rated operation current Ie at DC-13, 125 V | | A | 1 |
| Rated operation current Ie at DC-13, 230 V | | A | 0.5 |
| Construction type housing | | | Cuboid |
| Material housing | | | Plastic |
| Coating housing | | | Other |
| Type of electric connection | | | Cable entry metrical |
| Explosion safety category for gas | | | None |
| Explosion safety category for dust | | | None |
| Type of interface | | | None |
| Type of interface for safety communication | | | None |
| Degree of protection (IP) | | | IP65 |
| Degree of protection (NEMA) | | | Other |

Апробации

| | | | |
|-----------------------------|--|--|---|
| Product Standards | | | IEC/EN 60947-5; UL 508; CSA-C22.2 No. 14; CE marking |
| UL File No. | | | E29184 |
| UL Category Control No. | | | NKCR |
| CSA File No. | | | 12528 |
| CSA Class No. | | | 3211-03 |
| North America Certification | | | UL listed, CSA certified |
| Degree of Protection | | | IEC: IP65, UL/CSA Type 3R, 4X (indoor use only), 12, 13 |

