



Display/Operation

| | |
|-------------------------------|-----|
| Индикация рабочего напряжения | нет |
| Индикация функций | да |

Electrical connection

| | |
|--|-----------------------|
| Защита от короткого замыкания | да |
| Защита от переплюсовки | да |
| Разъем | M8x1-Прочие, 3--конт. |
| С защитой от неправильного подключения | да |

Electrical data

| | |
|--|-------------|
| cal_operatingvoltage | 10...30 VDC |
| Выходное сопротивление Ra | 100,0 кОм |
| Емкость нагрузки, макс., при Ue | 0.5 µF |
| Задержка готовности Tv, макс. | 20 ms |
| Категория применения | DC-13 |
| Макс. ток холостого хода Io, без демпфирования | 11 mA |
| Минимальный рабочий ток Im | 0 mA |
| Остаточная волнистость, макс. (% от Ue) | 15 % |
| Остаточный ток Ir, макс. | 20 µA |
| Падение напряжения статич., макс. | 2.5 V |
| Расчетное напряжение изоляции Ui | 250 V AC |
| Расчетное рабочее напряжение Ue= | 24 V |
| Расчетный рабочий ток Ie | 200 mA |
| Расчетный ток короткого замыкания | 100 A |
| Ток холостого хода Io, макс., с затуханием | 3 mA |
| Частота переключения | 700 Hz |

Environmental conditions

| | |
|---------------------------------|-------------------------|
| EN 60068-2-27, ударная нагрузка | Полусинус, 30 gn, 11 мс |
|---------------------------------|-------------------------|

| | |
|------------------------------|---------------------------------|
| EN 60068-2-6, вибрация | 55 Гц, 1 мм амплитуда, 3x30 мин |
| Степень загрязнения | 3 |
| Степень защиты | IP67 |
| Температура окружающей среды | -25...70 °C |

Functional safety

| | |
|-------------|-------|
| MTTF (40°C) | 605 a |
|-------------|-------|

General data

| | |
|---|--------------------|
| Базовый стандарт | IEC 60947-5-2 |
| Марка | GLOBAL |
| Разрешение на эксплуатацию/конформность | CE cULus EAC |

Material

| | |
|--------------------------------|-------------------|
| Активная поверхность, материал | PBT |
| Материал корпуса | Нержавеющая сталь |

Mechanical data

| | |
|----------------|-------------|
| Момент затяжки | 8 Нм |
| Размеры | Ø 8 x 40 mm |
| Типоразмер | M8x1 |
| Установка | заподлицо |

Output/Interface

| | |
|---------------------|------------------------------|
| Переключающий выход | NPN Размыкающий контакт (NC) |
|---------------------|------------------------------|

Условное расстояние переключения s_n 2 mm

Range/Distance

| | |
|---|------------|
| Гистерезис H, макс. (% от S_r) | 15.0 % |
| Надежная дальность срабатывания S_a | 1.6 mm |
| Обозначение дальности срабатывания | ■ ■ |
| Реальная дальность срабатывания S_r , допуск | ± 10 % |
| Реальный промежуток срабатывания S_f | 2 mm |
| Стабильность повторяемости, макс. (% от S_r) | 5.0 % |
| Температурный дрейф, макс. (% от S_r) | 10 % |

Remarks

После устранения перегрузки датчик снова готов к работе.

Дополнительная информация по MTTF или B10d содержится в сертификате MTTF / B10d

Указанное значение MTTF / B10d не гарантирует каких-либо свойств и/или срока службы; речь идет только об экспериментальных данных, не имеющих обязательного характера. Эти данные не продлевают срок давности по гарантийным претензиям и не влияют на него каким-либо иным образом.

Connector view



Wiring Diagram

