



1) Активная поверхность



## Display/Operation

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

## Electrical connection

|  |               |
|--|---------------|
| Защита от короткого замыкания          | да            |
| Разъем                                 | M5x0,5-Прочие |
| С защитой от неправильного подключения | да            |

## Electrical data

|   |                    |
|---|--------------------|
| Выходное сопротивление Ra                   | открытый коллектор |
| Гистерезис H, макс. (% от Sr)               | 15.0 %             |
| Ёмкость нагрузки, макс., при Ue             | 0.2 µF             |
| Задержка готовности Tv, макс.               | 25 ms              |
| Защита от переплюсовки                      | да                 |
| Категория применения                        | DC-13              |
| Остаточная волнистость, макс. (% от Ue)     | 10 %               |
| Остаточный ток Ir, макс.                    | 80 µA              |
| Падение напряжения статич., макс.           | 3 V                |
| Рабочее напряжение Ub                       | 10...30 VDC        |
| Расчетное напряжение изоляции Ui            | 75 V DC            |
| Расчетное рабочее напряжение Ue=            | 24 V               |
| Расчетный рабочий ток Ie                    | 100 mA             |
| Расчетный ток короткого замыкания           | 100 A              |
| Стабильность повторяемости, макс. (% от Sr) | 5.0 %              |
| Степень загрязнения                         | 3                  |
| Ток холостого хода Io, макс., без затухания | 3 mA               |
| Частота переключения                        | 3000 Hz            |

## Environmental conditions

|                              |             |
|------------------------------|-------------|
| Степень защиты IEC 60529     | IP67        |
| Температура окружающей среды | -25...70 °C |

## Functional safety

|             |       |
|-------------|-------|
| MTTF (40°C) | 830 a |
|-------------|-------|

## General data

|   |                    |
|---|--------------------|
| Базовый стандарт                        | IEC 60947-5-2      |
| Разрешение на эксплуатацию/конформность | CE<br>cULus<br>EAC |

## Material

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

## Mechanical data

|                |             |
|----------------|-------------|
| Момент затяжки | 1 Nm        |
| Размеры        | Ø 4 x 35 mm |
| Типоразмер     | D4,0        |
| Установка      | заподлицо   |

## Output/Interface

|                     |                             |
|---------------------|-----------------------------|
| Переключающий выход | PNP Замыкающий контакт (NO) |
|---------------------|-----------------------------|

## Range/Distance

|                                      |        |
|--------------------------------------|--------|
| Надежная дальность срабатывания Sa   | 1.2 mm |
| Обозначение дальности срабатывания   | ■ ■    |
| Реальная дальность переключения Sr   | 1.5 mm |
| Температурный дрейф, макс. (% от Sr) | 10 %   |
| Условное расстояние переключения sn  | 1.5 mm |

## Remarks

ЭМС: при условиях эксплуатации с возмущающими воздействиями  
Необходима внешняя защитная схема. Документ 825345.  
Возможна установка заподлицо: см. указания по монтажу для индуктивных датчиков с повышенной дальностью срабатывания 825357.  
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

