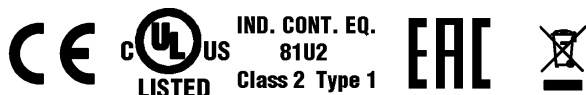


1) Активная поверхность



### Display/Operation

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

### Electrical connection

|  |                  |
|--|------------------|
| Защита от короткого замыкания          | да               |
| Защита от переплюсовки                 | да               |
| Разъем                                 | M8x1-Male, 3-pin |
| С защитой от неправильного подключения | да               |

### Electrical data

|  |              |
|--|--------------|
| Выходное сопротивление Ra                      | 33,0 кОм + D |
| Емкость нагрузки, макс., при Ue                | 0.5 µF       |
| Задержка готовности Tv, макс.                  | 10 ms        |
| Категория применения                           | =-13         |
| Макс. ток холостого хода Io, без демпфирования | 4 mA         |
| Минимальный рабочий ток Im                     | 0 mA         |
| Остаточная волнистость, макс. (% от Ue)        | 15 %         |
| Остаточный ток Ir, макс.                       | 80 µA        |
| Падение напряжения статич., макс.              | 2.5 V        |
| Рабочее напряжение Ub                          | 10...30 VDC  |
| Расчетное напряжение изоляции Ui               | 75 V DC      |
| 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     | 12 mA        |
| Частота переключения                           | 2000 Гц      |

### Environmental conditions

|                                 |                                 |
|---------------------------------|---------------------------------|
| EN 60068-2-27, ударная нагрузка | Полусинус, 30 гп, 11 мс         |
| EN 60068-2-6, вибрация          | 55 Гц, амплитуда 1 мм, 3x30 мин |
| Степень загрязнения             | 3                               |
| Степень защиты                  | IP67                            |
| Температура окружающей среды    | 0...70 °C                       |

Индуктивные датчики  
**BES Q08ZE-PSC25B-S49G**  
Код заказа: BES01UY

**BALLUFF**

**Functional safety**

MTTF (40°C) 830 a

**General data**

Базовый стандарт IEC 60947-5-2  
Разрешение на эксплуатацию/  
конформность CE  
cULus  
E~  
WEEE

**Material**

Активная поверхность, материал PBT  
Материал корпуса цинк, Литье под давлением

**Mechanical data**

Размеры 59 x 8 x 8 мм  
Типоразмер 8x8  
Установка заподлицо

**Output/Interface**

Переключающий выход PNP замыкающий контакт (NO)

**Range/Distance**

Гистерезис H, макс. (% от Sr) 20.0 %  
Надежная дальность срабатывания 2 mm  
Sa  
Обозначение дальности срабатывания ■■  
Реальная дальность срабатывания ±10 %  
Sr, допуск  
Реальный промежуток срабатывания Sr 2.5 mm  
Стабильность повторяемости, макс. (% от Sr) 5.0 %  
Температурный дрейф, макс. (% от Sr) 10 %  
Условное расстояние переключения sp 2.5 mm

**Remarks**

После устранения перегрузки датчик снова готов к работе.

Указание по монтажу 850741

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 Drawings**



**Wiring Diagrams**

