



1) Активная поверхность



## Display/Operation

Индикация рабочего напряжения	нет
Индикация функций	нет

## Electrical connection

Диаметр кабеля D	3.00 mm
Длина кабеля	2 m
Защита от короткого замыкания	да
Количество проводников	3
С защитой от неправильного подключения	да
Сечение проводника	0.14 mm <sup>2</sup>
Тип разъема	Кабель, 2.00 m, PUR

## 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 cULus EAC

## Material

Активная поверхность, материал	керамика
Материал корпуса	Нержавеющая сталь
Материал оболочки	PUR
Материал уплотнительного кольца	PA

## Mechanical data

Момент затяжки	1 Nm ±10%
Прочность на сжатие, макс.	100 bar
Прочность на сжатие, указание	выдерживает давление масла
Размеры	Ø 5 x 27 mm
Типоразмер	M5x0,5
Уплотнительное кольцо, номер запчасти	178173

Индуктивные датчики  
BES M05ED-PSD08B-BP02-R03  
Код заказа: BES03L7

# BALLUFF

Уплотнительное кольцо, размер 10,4 × 3,5 мм  
Установка заподлицо

Условное расстояние переключения  $s_n$  0.8 mm

## Output/Interface

Переключающий выход PNP Замыкающий контакт (NO)

## Remarks

После устранения перегрузки датчик снова готов к работе.  
Указание по монтажу 868058

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.

## Range/Distance

Надежная дальность срабатывания  $S_a$  0.65 mm  
Реальная дальность переключения  $S_r$  0.8 mm  
Температурный дрейф, макс. (% от  $S_r$ ) 10 %

## Wiring Diagram

