



1) Активная поверхность



IND. CONT. EQ.  
 81U2  
 Class 2 Type 1



### Display/Operation

Индикация рабочего напряжения	нет
Индикация функций	нет

### Electrical connection

Диаметр кабеля D	3.00 mm
Длина кабеля L	2 m
Защита от короткого замыкания	да
Защита от переплюсовки	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
Емкость нагрузки, макс., при Ue	0.1 µF
Задержка готовности Tv, макс.	25 ms
Категория применения	=-13
Макс. ток холостого хода Io, без демпфирования	3 mA
Минимальный рабочий ток Im	1 mA
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
Ток холостого хода Io, макс., с затуханием	12 mA
Частота переключения	3000 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	-25...70 °C

Индуктивные датчики  
**BES M05ED-NSD08B-BP02-R03**  
Код заказа: BES03L9

# BALLUFF

## General data

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

## Material

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

## Mechanical data

Момент затяжки	1 Нм ±10 %
Прочность на сжатие, макс.	100 bar
Прочность на сжатие, указание	выдерживает давление масла
Размеры	Ø 5 x 27 мм
Типоразмер	M5x0,5
Уплотнительное кольцо, номер запчасти	178173
Уплотнительное кольцо, размер	10,4 x 3,5 мм
Установка	заподлицо

## Remarks

После устранения перегрузки датчик снова готов к работе.  
Указание по монтажу 868058  
ЭМС: требуется защитная схема для обеспечения электромагнитной совместимости, см. 825345. IVW: 2.2

## Output/Interface

Переключающий выход NPN Замыкающий контакт (NO)

## Range/Distance

Гистерезис H, макс. (% от Sr)	15.0 %
Надежная дальность срабатывания Sa	0.65 mm
Реальная дальность срабатывания Sr, допуск	-10 %/+40 %
Реальный промежуток срабатывания Sr	0.8 mm
Стабильность повторяемости, макс. (% от Sr)	5.0 %
Температурный дрейф, макс. (% от Sr)	10 %
Условное расстояние переключения sn	0.8 mm

## Wiring Diagrams

