



1) Активная поверхность



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 ²
Тип разъема	Кабель, 2.00 m, PUR

Electrical data

cal_operatingvoltage	10...30 VDC
Выходное сопротивление Ra	открытый коллектор
Емкость нагрузки, макс., при Ue	0.2 µF
Задержка готовности Tv, макс.	25 ms
Категория применения	DC-13
Макс. ток холостого хода Io, без демпфирования	10 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
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	3 mA

Частота переключения 3000 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) 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 Нм ±10%
Прочность на сжатие, макс.	100 bar
Прочность на сжатие, указание	выдерживает давление масла

Индуктивные датчики
BES M05ED-POD08B-BP02-R03
Код заказа: BES03L8

BALLUFF

Размеры	Ø 5 x 27 mm	Реальный промежуток срабатывания Sr	0.8 mm
Типоразмер	M5x0,5	Стабильность повторяемости, макс. (% от Sr)	5.0 %
Уплотнительное кольцо, номер запчасти	178173	Температурный дрейф, макс. (% от Sr)	10 %
Уплотнительное кольцо, размер	10,4 × 3,5 mm	Условное расстояние переключения sn	0.8 mm
Установка	заподлицо		

Output/Interface

Переключающий выход	PNP Размыкающий контакт (NC)
---------------------	------------------------------

Range/Distance

Гистерезис H, макс. (% от Sr)	15.0 %
Надежная дальность срабатывания Sa	0.65 mm
Реальная дальность срабатывания Sr, допуск	-10 %/+40 %

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.

Wiring Diagram

