



Display/Operation

Индикация рабочего напряжения	нет
Индикация функций	да

Electrical connection

Защита от короткого замыкания	да
Защита от переплюсовки	да
Разъем	M12x1-Male, 4-pin, A-coded
С защитой от неправильного подключения	да

Electrical data

Выходное сопротивление Ra	33,0 кОм + D
Емкость нагрузки, макс., при Ue	1 µF
Задержка готовности Tv, макс.	30 ms
Категория применения	=-13
Макс. ток холостого хода Io, без демпфирования	25 mA
Минимальный рабочий ток Im	0 mA
Напряженность магнитного поля, поле помех	100 kA/m
Остаточная волнистость, макс. (% от Ue)	15 %
Падение напряжения статич., макс.	2 V
Рабочее напряжение Ub	10...30 VDC
Расчетное напряжение изоляции Ui	75 V AC
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	33 mA
Частота переключения	80 Гц

Environmental conditions

EN 60068-2-27, ударная нагрузка	Полусинус, 30 gn, 11 мс
EN 60068-2-6, вибрация	55 Гц, амплитуда 1 мм, 3x30 мин
Степень загрязнения	3
Степень защиты	IP67
Стойкость к воздействию магнитных полей	устойчиваость к электромагнитному полю (-/=)
Температура окружающей среды	-25...70 °C

Индуктивные датчики
BES M12EI-PSC40A-S04G-S02
Код заказа: BES0567

BALLUFF

Functional safety

MTTF (40°C) 260 a

General data

Базовый стандарт IEC 60947-5-2
Дополнительные свойства Коэффициент 1
стойкость к сварочным брызгам
Корпус стойкий к сварочным брызгам
Марка Коэффициент 1
Разрешение на эксплуатацию/конформность CE
cULus
E~
WEEE

Material

Активная поверхность, материал Высококачественная сталь, с покрытием
Защита поверхности стойкий к сварочным брызгам с покрытием
Материал корпуса Высококачественная сталь

Mechanical data

Момент затяжки 15 Нм
Размеры Ø 12 x 65 мм
Типоразмер M12x1
Установка заподлицо

Output/Interface

Переключающий выход PNP замыкающий контакт (NO)

Range/Distance

Гистерезис H, макс. (% от Sr) 15.0 %
Надежная дальность срабатывания Sa 2.9 mm
Обозначение дальности срабатывания ■■
Реальная дальность срабатывания Sr, допуск ±15 %
Реальный промежуток срабатывания Sr 4 mm
Стабильность повторяемости, макс. (% от Sr) 5.0 %
Температурный дрейф, макс. (% от Sr) 15 %
Условное расстояние переключения sn 4 mm

Remarks

После устранения перегрузки датчик снова готов к работе.
Допускается только монтаж в зажим-держатель без жесткого упора.
Указание по монтажу: заподлицо в цветные металлы Sr = 0,7 x Sn
Использовать прилагаемые гайки и зубчатые шайбы.

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

