



1) Область прочности на сжатие



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 | 0.5 µF |
| Задержка готовности Tv, макс. | 20 ms |
| Категория применения | --13 |
| Минимальный рабочий ток Im | 1 mA |
| Остаточная волнистость, макс. (% от Ue) | 10 % |
| Остаточный ток Ig, макс. | 10 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 |
| Частота переключения | 250 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 |

Functional safety

| | |
|-------------|-------|
| MTTF (40°C) | 330 a |
|-------------|-------|

General data

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

Material

| | |
|--------------------------------|--------------------------|
| Активная поверхность, материал | Высококачественная сталь |
| Защита поверхности | с тефлоновым покрытием |
| Материал корпуса | Высококачественная сталь |

Индуктивные датчики
BES M18EI-NSC72B-S04G-S01
Код заказа: BES02NH

BALLUFF

Mechanical data

| | |
|-------------------------------|----------------------|
| Момент затяжки | 25 Нм ±10 % |
| Прочность на сжатие, макс. | 40 bar |
| Прочность на сжатие, указание | выдерживает давление |
| Размеры | Ø 18 x 65 мм |
| Типоразмер | M18x1 |
| Установка | заподлицо |

Output/Interface

| | |
|---------------------|-----------------------------|
| Переключающий выход | NPN Замыкающий контакт (NO) |
|---------------------|-----------------------------|

Range/Distance

| | |
|---|--------|
| Гистерезис Н, макс. (% от Sr) | 15.0 % |
| Надежная дальность срабатывания Sa | 5.2 mm |
| Обозначение дальности срабатывания | ■ ■ |
| Реальная дальность срабатывания Sr, допуск | ±10 % |
| Реальный промежуток срабатывания Sr | 7.2 mm |
| Стабильность повторяемости, макс. (% от Sr) | 5.0 % |
| Температурный дрейф, макс. (% от Sr) | 20 % |
| Условное расстояние переключения sn | 7.2 mm |

Remarks

Со штекерным разъемом, напр. VKS-S 20-... общая длина = длина выключателя +18 мм.
При монтаже в металл см. указания по монтажу 939232.
После устранения перегрузки датчик снова готов к работе.
Видимые глазу неравномерности покрытия никак не влияют на его функцию.
Дополнительная информация по MTTF или V10d содержится в сертификате MTTF / V10d

Указанное значение MTTF / V10d 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

