



Display/Operation

Индикация рабочего напряжения	нет
Индикация функций	да

Electrical connection

Диаметр кабеля D	3.10 mm
Длина кабеля L	5 m
Защита от короткого замыкания	да
Защита от переполюсовки	да
Количество проводников	2
С защитой от неправильного подключения	да
Сечение проводника	0.14 mm ²
Тип разъема	Кабель, 5.00 m, ПВХ

Electrical data

Емкость нагрузки, макс., при U _e	1 µF
Задержка готовности T _v , макс.	50 ms
Категория применения	=-13
Минимальный рабочий ток I _m	5 mA
Остаточная волнистость, макс. (% от U _e)	15 %
Остаточный ток I _g , макс.	600 µA
Падение напряжения статич., макс.	5.3 V
Рабочее напряжение U _b	10...36 VDC
Расчетное напряжение изоляции U _i	75 V DC
Расчетное рабочее напряжение U _e	24 V
Расчетный рабочий ток I _e	100 mA
Расчетный ток короткого замыкания	100 A
Частота переключения	1500 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	IP66/IP67
Температура окружающей среды	-25...70 °C

General data

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

Material

Активная поверхность, материал	PBT
Защита поверхности	с безникелевым покрытием
Материал корпуса	Латунь
Материал оболочки	ПВХ

Mechanical data

Момент затяжки	3 Nm
Размеры	Ø 8 x 40 мм
Типоразмер	M8x1
Установка	заподлицо

Output/Interface

Переключающий выход	неполяриз. замыкающий контакт (NO)
---------------------	------------------------------------

Индуктивные датчики
BES M08MG-USC20B-BV05
Код заказа: BES001W

BALLUFF

Range/Distance

Гистерезис H, макс. (% от Sr) 20.0 %
Надежная дальность срабатывания 1.6 mm
Sa
Обозначение дальности срабатывания ■■
Реальная дальность срабатывания ± 10 %
Sr, допуск

Реальный промежуток срабатывания Sr 2 mm
Стабильность повторяемости, макс. (% от Sr) 5.0 %
Температурный дрейф, макс. (% от Sr) 10 %
Условное расстояние переключения sn 2 mm

Remarks

Указана максимально достижимая частота переключения (не по IEC 60947-5-2)
После устранения перегрузки датчик снова готов к работе.

Wiring Diagrams

