



Basic features

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

Display/Operation

Индикация рабочего напряжения	нет
Индикация функций	да

Electrical connection

Защита от короткого замыкания	да
Защита от переплюсовки	да
Разъем	M12x1-Штекер, 4-конт., А-с кодированием
С защитой от неправильного подключения	да

Electrical data

Емкость нагрузки, макс., при U_e	1 μ F
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_r , макс.	600 μ A
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	400 Гц

Environmental conditions

EN 60068-2-27, ударная нагрузка	Полусинус, 30 g_n , 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

Interface

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

Material

Активная поверхность, материал	PA 12
Материал корпуса	Латунь, с безникелевым покрытием

Индуктивные датчики
BES M30MF-USC15B-S04G
Код заказа: BES027E

BALLUFF

Mechanical data

Длина крепления	35.00 mm
Момент затяжки	70 Нм
Размеры	Ø 30 x 51 mm
Типоразмер	M30x1,5
Установка	возможность установки заподлицо

Range/Distance

Гистерезис H, макс. (% от Sr)	20.0 %
Надежная дальность срабатывания Sa	12 mm
Обозначение дальности срабатывания	■ ■
Реальная дальность срабатывания Sr, допуск	±10 %
Реальный промежуток срабатывания Sr	15 mm
Стабильность повторяемости, макс. (% от Sr)	5.0 %
Температурный дрейф, макс. (% от Sr)	10 %
Условное расстояние переключения sn	15 mm

Remarks

После устранения перегрузки датчик снова готов к работе.

Возможна установка заподлицо: см. указания по монтажу для индуктивных датчиков с повышенной дальностью срабатывания 825357.

Указана максимально достижимая частота переключения (не по IEC 60947-5-2)

Connector Drawings



Wiring Diagrams (Schematic)

