



Display/Operation

Индикация рабочего напряжения	нет
Индикация функций	да

Electrical connection

Защита от короткого замыкания	да
Разъем	7/8"-16 UN-Прочие

Electrical data

Гистерезис H, макс. (% от Sr)	15.0 %
Задержка готовности Tv, макс.	100 ms
Защита от переплюсовки	да
Категория применения	AC-140 DC-13
Класс защиты	I
Остаточный ток I _г , макс.	1700 µA
Падение напряжения статич., макс.	11 V
Рабочее напряжение U _b	20...250 VDC/20...250 VAC
Расчетное напряжение изоляции U _i	250 V AC
Расчетное рабочее напряжение U _e ~	110 V
Расчетный рабочий ток I _e	130 mA
Расчетный ток короткого замыкания	100 A
Стабильность повторяемости, макс. (% от Sr)	5.0 %
Степень загрязнения	3
Частота переключения	600 Hz

Environmental conditions

Степень защиты IEC 60529	IP67
Температура окружающей среды	-25...70 °C

General data

Базовый стандарт	IEC 60947-5-2
Разрешение на эксплуатацию/конформность	cULus CE EAC

Material

Активная поверхность, материал	PA 12
Материал корпуса	Нержавеющая сталь

Mechanical data

Момент затяжки	40 Nm
Размеры	Ø 12 x 85 mm
Типоразмер	M12x1
Установка	незаподлицо

Range/Distance

Надежная дальность срабатывания Sa	3.2 mm
Реальная дальность переключения Sr	4 mm
Температурный дрейф, макс. (% от Sr)	10 %
Условное расстояние переключения sn	4 mm

Remarks

T_a ≥ 25°C - ≤ 70°C: I_e = 130 - 0,67x(T_a-25)
 Остаточный ток I_г макс. при расчетном рабочем напряжении U_e AC 110 В
 Если перегрузка устранена, прервите подачу питания U_b примерно на 2 секунды.

Индуктивные датчики
BES 516-209-S5-E
Код заказа: BES028E

BALLUFF

Connector view



Wiring Diagram

