

Display/Operation

Индикация рабочего напряжения	нет
Индикация функций	нет

Electrical connection

Диаметр кабеля D	3.70 mm
Длина кабеля	10 m
Защита от короткого замыкания	нет
Количество проводников	3
С защитой от неправильного подключения	нет
Сечение проводника	0.14 mm ²
Тип разъема	Кабель, 10.00 m, PVC

Electrical data

Выходное сопротивление Ra	4,7 кОм + D
Гистерезис H, макс. (% от Sr)	15.0 %
Ёмкость нагрузки, макс., при Ue	1 µF
Задержка готовности Tv, макс.	10 ms
Защита от переплюсовки	да
Категория применения	DC-13
Остаточная волнистость, макс. (% от Ue)	15 %
Остаточный ток Ir, макс.	80 µA
Падение напряжения статич., макс.	1.5 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
Стабильность повторяемости, макс. (% от Sr)	5.0 %
Степень загрязнения	3
Ток холостого хода Io, макс., без затухания	12 mA

Частота переключения	2000 Hz
----------------------	---------

Environmental conditions

Степень защиты IEC 60529	IP67
Температура окружающей среды	-25...100 °C

General data

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

Material

Активная поверхность, материал	PBT
Материал корпуса	1.4034
Материал оболочки	PVC

Mechanical data

Момент затяжки	5 Nm
Размеры	Ø 8 x 55.5 mm
Типоразмер	M8x1
Установка	заподлицо

Output/Interface

Переключающий выход	PNP Замыкающий контакт (NO)
---------------------	-----------------------------

Range/Distance

Надежная дальность срабатывания Sa	0.8 mm
Реальная дальность переключения Sr	1 mm
Температурный дрейф, макс. (% от Sr)	10 %

Индуктивные датчики
BES 516-324-SA8-10
Код заказа: BES04TA

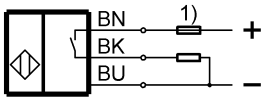
BALLUFF

Условное расстояние переключения s_n 1 mm

Remarks

Рекомендация: после короткого замыкания проверьте надежность работы устройства.
 $T_a \geq 70\text{ }^\circ\text{C} \dots \leq 100\text{ }^\circ\text{C}$: $I_e \leq 150\text{ mA}$.

Wiring Diagram



1) К-защита см. "Электр. параметры"