



## Display/Operation

Индикация рабочего напряжения	нет
Индикация функций	нет

## Electrical connection

Диаметр кабеля D	1.00 mm
Длина кабеля	0.5 m
Защита от короткого замыкания	да
Количество проводников	3
С защитой от неправильного подключения	да
Сечение проводника	0.09 mm <sup>2</sup>
Тип разъема	Выводы, 0.50 m, PVC

## Electrical data

Выходное сопротивление Ra	открытый эмиттер
Гистерезис H, макс. (% от Sr)	15.0 %
Ёмкость нагрузки, макс., при Ue	0.2 µF
Задержка готовности Tv, макс.	20 ms
Защита от переплюсовки	да
Категория применения	DC-13
Остаточная волнистость, макс. (% от Ue)	15 %
Остаточный ток Ir, макс.	50 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	100 mA
Расчетный ток короткого замыкания	100 A
Стабильность повторяемости, макс. (% от Sr)	1.0 %
Степень загрязнения	3
Ток холостого хода Io, макс., без затухания	3 mA

Частота переключения 2500 Hz

## Environmental conditions

Степень защиты IEC 60529	IP65
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 6, GF30
Материал корпуса	PA, PA 6 GF30
Материал оболочки	PVC

## Mechanical data

Момент затяжки	0.06 Nm
Размеры	16 x 8 x 4.7 mm
Установка	заподлицо

## Output/Interface

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

## Range/Distance

Надежная дальность срабатывания Sa	1.2 mm
Реальная дальность переключения Sr	1.5 mm
Температурный дрейф, макс. (% от Sr)	10 %

Индуктивные датчики  
BES R04KC-NSD15B-LV00,5  
Код заказа: BES04WC

**BALLUFF**

Условное расстояние переключения  $s_n$  1.5 mm

Remarks

После устранения перегрузки датчик снова готов к работе.

Wiring Diagram

