



LISTED  
 IND. CONT. EQ  
 81U2



## Display/Operation

Индикация рабочего напряжения	нет
Индикация функций	да

## Electrical connection

Диаметр кабеля D	4.60 mm
Длина кабеля L	5 m
Защита от короткого замыкания	да
Защита от переполюсовки	да
Количество проводников	2
С защитой от неправильного подключения	нет
Сечение проводника	0.34 mm <sup>2</sup>
Тип разъема	Кабель, 5.00 m, ПВХ

## Electrical data

Задержка готовности T <sub>v</sub> , макс.	100 ms
Категория применения	~-140 =-13
Класс защиты	II
Минимальный рабочий ток I <sub>m</sub>	5 mA
Остаточный ток I <sub>g</sub> , макс.	1700 μA
Падение напряжения статич., макс.	11 V
Рабочее напряжение U <sub>b</sub>	20...250 VDC/20...250 VAC
Расчетное напряжение изоляции U <sub>i</sub>	250 V AC
Расчетное рабочее напряжение U <sub>e</sub>	110 V
~	
Расчетный рабочий ток I <sub>e</sub>	250 mA
Расчетный ток короткого замыкания	100 A
Частота переключения	100 Гц

## Environmental conditions

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

## General data

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

## Material

Активная поверхность, материал	PA 12
Защита поверхности	никелир.
Материал корпуса	Латунь
Материал оболочки	ПВХ

## Mechanical data

Момент затяжки	70 Нм
Размеры	Ø 30 x 61,5 мм
Типоразмер	M30x1,5
Установка	незаподлицо

## Output/Interface

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

Индуктивные датчики  
**BES 516-217-E4-E-05**  
Код заказа: BES02A6

# BALLUFF

## Range/Distance

Гистерезис H, макс. (% от Sr) 15.0 %  
Надежная дальность срабатывания Sa 12.1 mm  
Реальная дальность срабатывания Sr, допуск ±10 %

Реальный промежуток срабатывания Sr 15 mm  
Стабильность повторяемости, макс. (% от Sr) 10.0 %  
Температурный дрейф, макс. (% от Sr) 10 %  
Условное расстояние переключения sn 15 mm

## Remarks

Если перегрузка устранена, прервите подачу питания Ub примерно на 2 секунды.  
 $T_a \geq 25^\circ\text{C} - \leq 70^\circ\text{C}: I_e = 250 - 1,6 \times (T_a - 25)$

## Wiring Diagrams

