



1) Активная поверхность



## Display/Operation

Индикация функций **да**

## Electrical connection

Диаметр кабеля D 4.50 mm  
 Длина кабеля 0.3 m  
 Защита от короткого замыкания **да**  
 Разъем M12x1-Прочие, 4--конт., A-с кодированием  
 С защитой от неправильного подключения **да**  
 Тип разъема Кабель со штекерным разъемом, 0.30 m, PUR

## Electrical data

Выходное сопротивление Ra 33,0 кОм  
 Гистерезис H, макс. (% от Sr) 15.0 %  
 Ёмкость нагрузки, макс., при Ue 0.25 µF  
 Задержка готовности Tv, макс. 21 ms  
 Защита от переплюсовки **да**  
 Категория применения DC-13  
 Остаточная волнистость, макс. (% от Ue) 10 %  
 Остаточный ток Ir, макс. 20 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) 5.0 %  
 Степень загрязнения 3

Ток холостого хода I<sub>0</sub>, макс., без затухания 2 mA  
 Частота переключения 750 Hz

## Environmental conditions

Степень защиты IEC 60529 IP67  
 Температура окружающей среды -40...85 °C

## General data

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

## Material

Активная поверхность, материал LCP  
 Материал корпуса 1.4305  
 Материал оболочки PUR

## Mechanical data

Размеры Ø 11 x 12 mm  
 Установка заподлицо

## Output/Interface

Переключающий выход NPN Замыкающий контакт (NO)

## Range/Distance

Надежная дальность срабатывания Sa 3.2 mm

Индуктивные датчики  
BES G11EA-NSC40B-EP00,3-GS04  
Код заказа: BES047Y

**BALLUFF**

Обозначение дальности срабатывания ■■  
Реальная дальность переключения Sr 4 mm

Температурный дрейф, макс. (% от Sr) 10 %  
Условное расстояние переключения sn 4 mm

#### Connector view



#### Wiring Diagram

