



1) Активная поверхность

C€ EH[

D:-	-1/0	peration
1 115	niav/U	neranon
010	piay, o	poration

Индикация рабочего напряжения нет Индикация функций да

Electrical connection

Защита от короткого замыкания да Защита от переполюсовки да

М12х1-Прочие, 4--конт., А-с Разъем

кодированием

www.balluff.com

1-800-543-8390

+86 (0) 21-50 644131

С защитой от неправильного подключения

Electrical data

10...30 VDC cal_operatingvoltage Выходное сопротивление Ra открытый коллектор $0.15 \, \mu F$ Емкость нагрузки, макс., при Ue DC-13 Категория применения Макс. ток холостого хода Іо, без 10 mA демпфирования Минимальный рабочий ток Im 1 mA Остаточная волнистость, макс. (% от Ue) 15 % 2 V Падение напряжения статич., макс. 75 V DC Расчетное напряжение изоляции Ui 24 V Расчетное рабочее напряжение Ue= 200 mA Расчетный рабочий ток le 100 A Расчетный ток короткого замыкания Ток холостого хода Іо, макс., с затуханием 10 mA Частота переключения 50 Hz

Environmental conditions

EN 60068-2-27, ударная нагрузка Полусинус, 30 gn, 11 мс EN 60068-2-6, вибрация

55 Гц, 1 мм амплитуда, 3x30

мин

Степень загрязнения 3 Степень защиты IP65 Температура окружающей среды -25...70 °C

General data

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

Material

Ппастик Активная поверхность, материал Пластик Материал корпуса

Mechanical data

Размеры 300 x 35 x 47 mm Установка незаподлицо

Output/Interface

Переключающий выход PNP Замыкающий контакт/ размыкающий контакт (NO/ NC)

Range/Distance

Гистерезис H, макс. (% от Sr) 15.0 % Надежная дальность срабатывания Sa 24 mm Реальная дальность срабатывания Sr, ±10 % Реальный промежуток срабатывания Sr 30 mm

1(2)

Индуктивные датчики BES IKU-031.28-S4

Код заказа: BES02TN



Стабильность повторяемости, макс. (% от 5.0 %

Sr)

Температурный дрейф, макс. (% от Sr) 10 % Условное расстояние переключения sn 30 mm

_				
20	\sim	20	'n	νc
10	7 I I	10	ш	NΞ

Со штекерным соединителем, напр. BKS-S 20-... общая длина = длина выключателя +18 мм.

Connector view 3 1 4

Wiring Diagram

