



Display/Operation

Индикация функций **да**

Electrical connection

Защита от короткого замыкания **да**
 Тип разъема **1. Точка переключения:
 Винтовой зажим**

Electrical data

Гистерезис H, макс. (% от Sr) **20.0 %**
 Ёмкость нагрузки, макс., при Ue **0.5 µF**
 Остаточная волнистость, макс. (% от Ue) **15 %**
 Остаточный ток I_r, макс. **1350 µA**
 Падение напряжения статич., макс. **7 V**
 Расчетный рабочий ток I_e **100 mA**
 Расчетный ток короткого замыкания **100 A**
 Стабильность повторяемости, макс. (% от Sr) **5.0 %**

Environmental conditions

Степень защиты IEC 60529 **IP67 только встроенный в RGT**

Температура окружающей среды **-25...70 °C**

General data

Разрешение на эксплуатацию/
 конформность **CE
 EAC**

Material

Материал корпуса **PA**

Mechanical data

Момент затяжки зажимного винта **0.5 Nm**
 Размеры **60 x 11.8 x 59.9 mm**
 Сечение в месте соединения **2.5 mm²**
 Установка **заподлицо**

Output/Interface

Переключающий выход **неполяриз. Замыкающий
 контакт (NO)**

Range/Distance

Дальность действия **2 mm**

Кулачковые выключатели
BES 517-560-H-RK
Код заказа: BES02N1

BALLUFF

Надежная дальность срабатывания Sa	1. Точка переключения: 1.6 mm
Расчетный промежуток срабатывания Sn	1. Точка переключения: 2 mm
Реальная дальность переключения Sr	2 mm
Температурный дрейф, макс. (% от Sr)	10 %

Remarks

Нагрузку можно включить по выбору в одну из двух линий.
После устранения перегрузки датчик снова готов к работе.

Wiring Diagram

