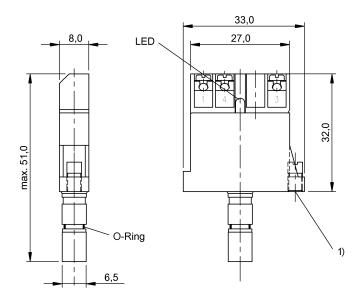
Кулачковые выключатели

BES 517-311-Y-RK

Код заказа: BES02MT





1) Крепление: винт М2





Display/Operation

Индикация рабочего напряжения	нет
Индикация функций	да

Electrical connection

Защита от короткого замыкания	да
Защита от переполюсовки	да
С защитой от неправильного	да
подключения	
Тип разъема	1. Точка переключения:
	Винтовой зажим

Electrical data

Выходное сопротивление Ra	2,0 кОм + D + СД
Емкость нагрузки, макс., при Ue	1 μF
Задержка готовности Тv, макс.	10 ms
Категория применения	=-13
Макс. ток холостого хода Іо, без	12 mA
демпфирования	
Остаточная волнистость, макс. (%	15 %
от Ue)	
Остаточный ток Ir, макс.	80 μΑ
Падение напряжения статич., макс.	3.5 V
Расчетное напряжение изоляции Ui	75 V DC
Расчетное рабочее напряжение Ue=	24 V
Расчетный рабочий ток le	130 mA
Расчетный ток короткого	100 A
замыкания	

Environmental conditions

Степень загрязнения	3
Степень защиты	IP67 только встроенный в RGT
Температура окружающей среды	-2570 °C

General data

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

Material

Активная поверхность, материал	PVDF
Материал корпуса	PA 6.6

Mechanical data

Момент затяжки зажимного винта	0.4 Nm
Размеры	33 x 8 x 51 мм
Установка	заподлицо

Output/Interface

Переключающий выход NPN Замыкающий контакт (NO)

+86 (0) 21-50 644131

Кулачковые выключатели

BES 517-311-Y-RK Код заказа: BES02MT



Range/Distance

 Гистерезис H, макс. (% от Sr)
 15.0 %

 Дальность действия
 1,1 мм

Надежная дальность срабатывания 1. Точка переключения: 0.9 mm

Sa

Расчетный промежуток

срабатывания Sn

1. Точка переключения: 1.1 mm

Реальный промежуток

1.1 mm

5.0 %

срабатывания Sr

Стабильность повторяемости,

макс. (% от Sr)

Температурный дрейф, макс. (% от 10~%

Sr)

Remarks

Вставной элемент должен быть встроен в алюминиевый корпус. После устранения перегрузки датчик снова готов к работе.

Wiring Diagrams

