



Basic features

Время переключения	10 ms
Использование для серии	EGT 100
	EGT 99
	RGT 40
	RGT 46
Макс. длительность дребезга	2.0 ms
Разрешение на эксплуатацию/ конформность	CE
	UKCA
	CCC
	WEEE

Electrical connection

Система контактов	одноконтатный переключатель
Тип разъема	1. Точка переключения: Винтовая клемма

Кулачковые выключатели
BSE 74.1-RK
Код заказа: BSE000L

BALLUFF

Electrical data

Длительный ток	1. Точка переключения: 0.1 A
Макс. время переключения	10.0 ms
Мин. нагрузка при 24 В=	10.0 mA
Мин. срок службы, механич.	10 млн. циклов переключения
Номинальное напряжение	250 VAC
Переключений в минуту	200
Переходное сопротивление, макс.	240 mOhm
Переходное сопротивление, макс., указание	Новое состояние
Принцип переключения	Схема с мгновенным переключением
Расположение контактов	РАЗМ: С+РАЗМ ЗАМ: С+ЗАМ
Расчетное рабочее напряжение $U_e \sim$	250 V
Расчетное рабочее напряжение $U_e =$	220 V
Расчетный длительный ток	0.1 A

Расчетный рабочий ток I_e	0.1 A
Расчетный рабочий ток $I_e \sim$	0.1 A
Усилие переключения, макс.	1.50 N

Environmental conditions

Температура окружающей среды	-5...85 °C
------------------------------	------------

Material

Материал контактов	Золото
Материал контактов	1. Точка переключения: Золото
Материал корпуса	Термопласт, GF

Mechanical data

Макс. момент затяжки	12 Ncm
Сечение в месте соединения	0.75 mm ²