



Basic features

Время переключения	10 ms
Использование для серии	BSW 819-492 BSW 819-493
Макс. длительность дребезга	1.5 ms

Разрешение на эксплуатацию/  
 конформность

CE  
 UKCA  
 CCC  
 WEEE

Кулачковые выключатели  
BSE 44.0-RK  
Код заказа: BSE0008

**BALLUFF**

Electrical connection

Разъем	M3
Система контактов	Двухконтурный переключатель один замыкатель и один размыкатель с гальванической развязкой Двойное прерывание
Тип разъема	1. Точка переключения: Винтовая клемма

Electrical data

Длительный ток	1. Точка переключения: 6.0 А
Коммутационная способность при 220 В=	0,5 А, L/R = 200 мс
Коммутационная способность при 24 В=	4 А, L/R = 200 мс
Коммутационная способность при 250 В~ 40...60 Гц	6 А $\cos \varphi = 1$ 1 А $\cos \varphi = 0,4$ 2 А $\cos \varphi = 0,8$
Макс. время переключения	10.0 ms
Мин. нагрузка при 24 В=	20.0 mA
Мин. срок службы, механич.	30 млн. циклов переключения
Номинальное напряжение	250 VAC
Переключений в минуту	300
Переходное сопротивление, макс.	40 mOhm
Переходное сопротивление, макс., указание	Новое состояние
Принцип переключения	Схема с мгновенным переключением, самоочищающаяся
Расположение контактов	РАЗМ: 21+22 ЗАМ: 13+14
Усилие переключения, макс.	4.80 N

Environmental conditions

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

Material

Материал контактов	Чистое серебро,позолоч.
Материал контактов	1. Точка переключения: Чистое серебро,позолоч.
Материал корпуса	Термопласт, GF
Материал крышки	Термопласт

Mechanical data

Макс. момент затяжки	120 Ncm
Мин. усилие переключения	3.60 N
Сечение в месте соединения	1.5 mm <sup>2</sup>