



Electrical connection

Разъем

M3

Система контактов

Двухконтурный переключатель
 один замыкатель и один
 размыкатель
 с гальванической развязкой
 Двойное прерывание

Кулачковые выключатели
BSE 30.0-RK
Код заказа: BSE0005

BALLUFF

Тип разъема 1. Точка переключения:
Винтовая клемма

Electrical data

| | |
|--|---|
| Длительный ток | 1. Точка переключения: 6.0 A |
| Коммутационная способность при 220 В= | 0,5 A, L/R = 200 мс |
| Коммутационная способность при 24 В= | 4 A, L/R = 200 мс |
| Коммутационная способность при 250 В~ 40...60 Гц | 1 A cos φ = 0,4 2 A cos φ = 0,8 6 A cos φ = 1 |
| Макс. время переключения | 10 ms |
| Мин. нагрузка при 24 В= | 20 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

General data

| | |
|---|--|
| Время переключения | 10 ms |
| Использование для серии | EGT F60 RGT 100 RGT 61 RGT 62 RGT 72 |
| Макс. длительность дребезга | 1.50 ms |
| Разрешение на эксплуатацию/конформность | CSA CE CCC s WEEE |

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 ² |