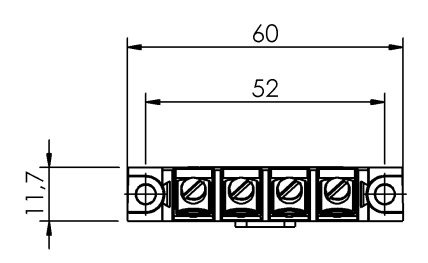
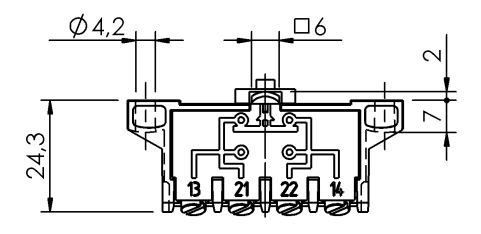
Код заказа: BSE0008







CE

Electrical connection
Pa3ъeм M3

Система контактов

Тип разъема

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

1. Точка переключения: Винтовая клемма

Кулачковые выключатели

BSE 44.0-RK

Код заказа: BSE0008



Electrical data

Длительный ток

Коммутационная способность при 220

Коммутационная способность при 24 В=

Коммутационная способность при 250

Макс. время переключения

Мин. нагрузка при 24 В=

Мин. срок службы, механич.

Номинальное напряжение

Переключений в минуту

Переходное сопротивление, макс. Переходное сопротивление, макс.,

указание

Принцип переключения

Расположение контактов

Усилие переключения, макс.

Environmental conditions

Температура окружающей среды

1. Точка переключения: 6.0 А

0.5 A, L/R = 200 MC

4 A, L/R = 200 MC

 $6 A \cos \varphi = 1$ $2 \text{ A cos } \phi = 0.8$

1 A $\cos \varphi = 0.4$

10 ms 20 mA

30 млн. переключений

250 VAC

300

40 mOhm

Новое состояние

Схема с мгновенным переключением,

самоочищающаяся

NC: 21+22 3AM: 13+14

4.80 N

-5...85 °C

General data

Время переключения

Использование для серии

Макс. длительность дребезга

Разрешение на эксплуатацию/ конформность

10 ms

BSW 819-492 BSW 819-493

1.50 ms

CE

Material

Материал контактов

Материал контактов

Материал корпуса

Материал крышки Материал крышки Чистое серебро,позолоч.

1. Точка переключения: Чистое

серебро,позолоч.

Термопласт, GF Термопласт

Термопласт

Mechanical data

Макс. момент затяжки

Сечение в месте соединения

Мин. усилие переключения

120 Ncm 3.60 N

1.5 mm²