



■ Механический переключающий элемент



Общие атрибуты

Допуски / соответствие

CE
CSA
BSW 819-494

Использование для серии

Электрические атрибуты

Вид подключения

Винтовой разъем M3,5

Длительный ток

6.0 A

Коммутационная способность 220 В=

0.25 A, L/R = 200 ms

Коммутационная способность 250 В~ 40-60

15 A cos φ = 0,8

Гц

Коммутационная способность 480 В~ 40-60 15 A cos φ = 1

Гц

Номинальное напряжение

500 V AC

Переходное сопротивление макс.

20 mOhm (new condition)

Расположение контактов

NC: C+NC, NO: C+NO

Система контактов

одноконтактный переключатель

Механические атрибуты

Изоляция

Group C (VDE 0110)

Макс. момент затяжки

120 NCM

Материал контакта

Серебро

Мин. срок службы, механич.

30 mil. operations

Механический переключающий элемент

BSE 67-RK
BSE000E

BALLUFF

Мин. усилие переключения 2.0 N
Окружающая температура Ta макс. 80 °C
Окружающая температура Ta мин. -5 °C
Переключений в минуту 300

Подключаемое сечение, макс.
Принцип переключения
Тип конструкции

2x1,5 мм²
Snap switch
Механический переключающий элемент