



■ Механический переключающий элемент



**Общие атрибуты**

Допуски / соответствие  
Использование для серии

CE  
BSW 819-492  
BSW 819-493

**Электрические атрибуты**

Вид подключения  
Длительный ток  
Коммутационная способность 220 В=  
Коммутационная способность 24 В=  
Коммутационная способность 250 В~ 40-60  
Гц

Винтовой разъем M3  
6.0 A  
0.5A, L/R = 200 ms  
4 A, L/R = 200 ms  
6 A cos φ = 1  
2 A cos φ = 0,8  
1 A cos φ = 0,4  
250 V AC  
40 mOhm (new condition)  
NC: 21+22, NO: 13+14  
Двухконтурный переключатель  
один замыкатель и один размыкатель  
с гальванической развязкой  
Двойное прерывание

Номинальное напряжение  
Переходное сопротивление макс.  
Расположение контактов  
Система контактов

**Механические атрибуты**

Время переключения  
Изоляция  
Макс. момент затяжки  
Материал контакта  
Материал корпуса  
  
Материал крышки  
Мин. срок службы, механич.  
Мин. усилие переключения  
Окружающая температура Ta макс.  
Окружающая температура Ta мин.  
Переключений в минуту  
Подключаемое сечение, макс.  
Принцип переключения  
Тип конструкции

10 ms  
Group C (VDE 0110)  
120 NCM  
Чистое серебро, гальв. позолоч.  
армированный стекловолокном  
термопласт  
30 mil. operations  
3.60 N  
85 °C  
-5 °C  
300  
2x1,5 мм<sup>2</sup>  
Snap switch, self-cleaning  
Механический переключающий  
элемент