



1) Опорная кромка



Basic features

Исполнение	Щелчковый контакт
Принцип действия	1. Точка переключения: механический
Разрешение на эксплуатацию/ конформность	CE UKCA WEEE

Display/Operation

Индикация функций	1. Точка переключения: нет
--------------------------	----------------------------

Electrical connection

Тип разъема	1. Точка переключения: Винтовая клемма
--------------------	---

Electrical data

Длительный ток	1. Точка переключения: 6 А
Расчетное рабочее напряжение Ue	1. Точка переключения: 250 В~
Функция переключения, механическая	один замыкатель и один размыкатель с гальванической развязкой Двойное прерывание Двухконтурный переключатель
Частота переключения	1. Точка переключения: 300/мин

Environmental conditions

Степень защиты	IP67
Температура окружающей среды	-5...85 °C

Material

Материал контактов	1. Точка переключения: Чистое серебро,позолоч.
Материал корпуса	Алюминий, анодирован.
Материал корпуса, защита поверхности	анодирован.
Материал толкателя	1. Точка переключения: Высококачественная сталь (1.4034)

Mechanical data

Number of switching positions	Крыша механический
Направление приближения	продольно или поперечно привинчиваемой поверхности
Переключающий элемент	1. Точка переключения: BSE 84
Расстояние от кулачка до опорной кромки	1. Точка переключения: 2.50...3.00 mm
Скорость трогания с места	1. Точка переключения: 40 м/ min
Срок службы, механич.	1. Точка переключения: 30 млн. циклов переключения
Усилие переключения	1. Точка переключения: 20 N
Установка	горизонтально
Фланец, ввод	нет
Форма толкателя	1-я точка переключения: крыша

Range/Distance

Воспроизводимость	1. Точка переключения: ±0.002 mm
--------------------------	-------------------------------------