



1) Опорная кромка 2) Марк. Предохран. точка коммутации

- Мех. датчик положения
- Безопасность DIN EN 60204-1
- Ролик



Общие атрибуты

Дополнительные свойства	нет
Допуски / соответствие	CE CCC
Базовый стандарт	IEC 60947-5-1
Переключатель DIN	DIN 43693
Степень защиты по IEC 60529	IP67
Индикация функций	1-я позиция: нет
B10d	BSE 61: 30 mil. swit. cycles

Электрические атрибуты

Длительный ток	1-я точка коммутации: 6 A
Расчетное рабочее напряжение Ue	1-я точка коммутации: 250 В~
Функция переключения, механическая	Размыкатель с принудительным размыканием согласно требованиям VDE
	Двойное прерывание

Механические атрибуты

Высота (H)	28.0 mm
Глубина	61.0 mm
Градуировка (T)	нет
Диаметр толкателя	10.0 mm
Исполнение	Безопасность DIN EN 60204-1
Исполнение фланца	None

Количество точек переключения
Конструкция
Материал контакта
Материал корпуса
Материал толкателей
Механическое монтажное условие
Направление перемещения
Окружающая температура Ta макс.
Окружающая температура Ta мин.
Переключающий элемент
Подключение
Покрытие корпуса
Принцип действия
Расстояние до толкателя, 1-я точка коммутации
Расстояние от кулачка до базовой кромки
Скорость трогания с места
Сменный блок
Срок службы, механич.
Тип конструкции
Усилие переключения
Форма толкателя
Частота переключения
Ширина
Штекер

1 ST
F 60 EGT
1-я позиция: чистое серебро алюминий
1-я позиция: нержав. сталь произвольно
Lengthwise, par. to mtg. surf.
85 °C
-5 °C
1-я позиция: BSE 61
1-й винтовой разъем
Элоксаль
1-я точка коммутации: механич.
14 mm
1-я точка коммутации: 5 - 0,5 мм
1-я точка коммутации: 60 м/мин
нет
1-я позиция: 30 млн. перекл.
Мех. датчик положения
1-я точка коммутации: мин. 15 Н
1-я точка коммутации: ролик
1-я точка коммутации: макс. 300/мин
74 mm
None

BSE 61

