



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

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



Общие атрибуты

Дополнительные свойства
Допуски / соответствие

Базовый стандарт
Переключатель DIN
Степень защиты по IEC 60529
Индикация функций
V10d

нет
CE
CCC
IEC 60947-5-1
DIN 43693
IP67
1-я позиция: нет
BSE 61: 30 mil. swit. cycles

Электрические атрибуты

Длительный ток
Расчетное рабочее напряжение Ue
Функция переключения, механическая

1-я точка коммутации: 6 A
1-я точка коммутации: 250 V~
Размыкатель с принудительным
размыканием согласно требованиям
VDE
Двойное прерывание
с гальванической развязкой

Механические атрибуты

Высота (H)
Глубина
Градуировка (T)
Диаметр толкателя
Исполнение
Исполнение фланца

28.0 mm
61.0 mm
нет
10.0 mm
Безопасность DIN EN 60204-1
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: 40 м/мин
нет
1-я позиция: 30 млн. перекл.
Мех. датчик положения
1-я точка коммутации: мин. 15 Н
1-я точка коммутации: крыша
1-я точка коммутации: макс. 300/мин
74 mm
None

BSE 61

