



1) Опорная кромка

- Мех. датчик положения
- Щелчковый контакт
- Ролик



Общие атрибуты

Дополнительные свойства
Допуски / соответствие

нет
CE
CCC
IEC 60947-5-1
нет
IP67
1-я позиция: нет

Базовый стандарт
Переключатель DIN
Степень защиты по IEC 60529
Индикация функций

Электрические атрибуты

Длительный ток
Расчетное рабочее напряжение Ue
Функция переключения, механическая

1-я точка коммутации: 5 A
1-я точка коммутации: 250 В~
одноконтактный переключатель

Механические атрибуты

Высота (H)
Глубина
Градуировка (T)
Диаметр толкателя
Исполнение
Исполнение фланца
Количество точек переключения
Конструкция

22.0 mm
47.0 mm
нет
6.0 mm
Щелчковый контакт
None
1 ST
100 EGT

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-я позиция: чистое серебро
алюминий
1-я позиция: нержав. сталь
произвольно
In either axis to mtg. surface
85 °C
-5 °C
1-я позиция: BSE 70.1
1-й винтовой разъем
Элоксаль
1-я точка коммутации: механич.
11 mm
1-я точка коммутации: 2,8 - 0,5 мм
1-я точка коммутации: 60 м/мин
нет
1-я позиция: 10 млн. перекл.
Мех. датчик положения
1-я точка коммутации: мин. 8 Н
1-я точка коммутации: ролик
1-я точка коммутации: макс. 200/мин
42 mm
None

