



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: 0,1 А
1-я точка коммутации: 250 В~
одноконтактный переключатель

Механические атрибуты

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

20.0 mm
43.0 mm
нет
6.0 mm
Щелчковый контакт
None
1 ST
99 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
Сменный блок
Срок службы, механич.
Тип конструкции
Усилие переключения
Форма толкателя
Частота переключения
Ширина
Штекер

1-я позиция: золото
алюминий
1-я позиция: нержав. сталь
произвольно
In either axis to mtg. surface
85 °C
-5 °C
1-я позиция: BSE 73.1
1. Паяное соединение
Элоксаль
1-я точка коммутации: механич.
10 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
40 mm
None

