



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

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



Общие атрибуты

Дополнительные свойства
Допуски / соответствие

нет
CE
CCC
IEC 60947-5-1
DIN 43693
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: 6 A
1-я точка коммутации: 250 В~
Двухконтурный переключатель
один замыкатель и один размыкатель
с гальванической развязкой
Замыкатель со скачкообразной
функцией
Двойное прерывание
Размыкатель с принудительным
размыканием согласно требованиям
VDE

Механические атрибуты

Высота (H)
Глубина
Градуировка (T)
Диаметр толкателя

28.0 mm
74.0 mm
нет
10.0 mm

Исполнение
Исполнение фланца
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

Безопасность DIN EN 60204-1

None
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 85
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 поз.: 1 млн. переключений
Мех. датчик положения
1-я точка коммутации: мин. 30 Н
1-я точка коммутации: крыша
1-я точка коммутации: макс. 160/мин
74 mm
None

BSE 85

