



1) Опорная кромка 2) Функциональный индикатор FD/FE/LL

- Мех. датчик положения
- Щелчковый контакт
- Шар



Общие атрибуты

Дополнительные свойства
Допуски / соответствие

нет
CE
CCC
IEC 60947-5-1
DIN 43693
IP67
1-я позиция: FE - 90...250 В

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 А
1-я точка коммутации: 250 В~
Двойное прерывание
с гальванической развязкой
один замыкатель и один размыкатель
Двухконтурный переключатель

Механические атрибуты

Диаметр толкателя
Исполнение
Исполнение фланца
Количество точек переключения
Конструкция
Материал контакта
Материал корпуса
Материал толкателей
Механическое монтажное условие
Направление перемещения
Окружающая температура Ta макс.

10.0 mm
Щелчковый контакт
None
1 ST
F 60 EGT
1-я позиция: чистое серебро, позолоч.
алюминий
1-я позиция: нержав. сталь
произвольно
Any
85 °C

Окружающая температура Ta мин.

Переключающий элемент
Подключение
Покрытие корпуса
Принцип действия
Расстояние от кулачка до базовой кромки
Скорость трогания с места
Сменный блок
Срок службы, механич.
Тип конструкции
Усилие переключения
Форма толкателя
Частота переключения
Штекер

-5 °C
1-я позиция: BSE 30.0
1-й винтовой разъем
Элоксаль
1-я точка коммутации: механич.
1-я точка коммутации: 5 - 0.5 мм
1-я точка коммутации: 10 м/мин
нет
1-я позиция: 30 млн. перекл.
Мех. датчик положения
1-я точка коммутации: мин. 20 Н
1-я точка коммутации: шар
1-я точка коммутации: макс. 300/мин
None

Дополнительный текст

Указанное значение MTTF / B10d не гарантирует каких-либо свойств и/или срока службы; речь идет только об экспериментальных данных, не имеющих обязательного характера. Эти данные не продлевают срок давности по гарантийным претензиям и не влияют на него каким-либо иным образом.

Следует особо отметить, что указанные здесь продукты не являются элементами обеспечения безопасности в смысле Директивы 2006/42/ЕС ст. 2с. Тем не менее, двухканальная схема использования продукции позволяет реализовать структуры, соответствующие стандарту EN 13849-1, с высоким уровнем производительности.

BSE 30.0

