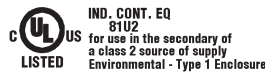


- N-P-N
- Размыкатель (NC)
- 10.00 mm
- заподлицо
- кабель, PVC, 2.00 m



Общие атрибуты

Допуски / соответствие

CE
cULus
EAC
IEC 60947-5-2
IP68 по BWN Pr 20
да
да
нет
II
да
GLOBAL

Базовый стандарт

Степень защиты по IEC 60529
Индикация функций
Защита от переплюсовки
Индикация рабочего напряжения
Класс защиты
Защита от короткого замыкания
Марка

Электрические атрибуты

Вид подключения
Ёмкость нагрузки макс. (при Ue)
Минимальный рабочий ток I_m
Номин. напряжение развязки U_i
Номин. рабочее напряжение U_e DC
Номинальный ток короткого замыкания
Остаточная волнистость макс. (% от U_e)
Падение напряжения статич. макс.
Переключающий выход
Рабочее напряжение UB макс. DC [В]
Рабочее напряжение UB мин. DC [В]
Расчетный рабочий ток I_e
Ток холостого хода I₀ без затух. макс.
Ток холостого хода I₀ с затуханием макс.

кабель
1.000 µF
0 mA
250 В~
24.0 V
100 A
15 %
2.5 V
N-P-N
30.0 V
12.0 V
200 mA
10.0 mA
5.0 mA

Функция переключения
Частота переключения f макс. (при U_e)
Электрическое исполнение

Размыкатель (NC)
400 Hz
DC, постоянное напряжение

Механические атрибуты

Глубина
Диаметр d1
Диаметр кабеля D макс.
Длина кабеля
Длина крепления
Защита поверхности
Количество проводников
Материал активной поверхности
Материал корпуса
Материал оболочки кабеля
Механическое монтажное условие
Момент затяжки
Надежная дальность срабатывания Sa
Окружающая температура Ta макс.
Окружающая температура Ta мин.
Расчетная дальность срабатывания S_n [мм]
Реальный промежуток срабатывания S_r
Сечение проводника

56.0 mm
M30x1,5
4.6 mm
2.00 m
50.0 mm
никелир.
3
PA 12
CuZn
PVC
заподлицо
70 Nm
8.10 mm
70 °C
-25 °C
10.00 mm
10.00 mm
0,34 мм²

Дополнительный текст

После устранения перегрузки датчик снова готов к работе.

