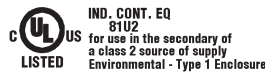


- P-N-P
- Размыкатель (NC)
- 30.00 mm
- незаподлицо
- кабель, PVC, 2.00 m



Общие атрибуты

Допуски / соответствие

Базовый стандарт

Степень защиты по IEC 60529

Индикация функций

Обозначение дальности срабатывания

Защита от переплюсовки

Индикация рабочего напряжения

Защита от короткого замыкания

Марка

CE
cULus
EAC
IEC 60947-5-2
IP67
да
■ ■
да
нет
да
GLOBAL

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 U_B макс. DC [В]

Рабочее напряжение U_B мин. DC [В]

Расчетный рабочий ток I_e

Ток холостого хода I₀ без затух. макс.

Ток холостого хода I₀ с затуханием макс.

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

Функция переключения

Частота переключения f макс. (при U_e)

Электрическое исполнение

Размыкатель (NC)

300 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 S_a

Окружающая температура T_a макс.

Окружающая температура T_a мин.

Расчетная дальность срабатывания S_n [мм]

Реальный промежуток срабатывания S_r

Сечение проводника

76.5 mm

M30x1,5

4.6 mm

2.00 m

60.5 mm

с безникелевым покрытием

3

PBT

латунь

PVC

незаподлицо

70 Нм

24.0 mm

70 °C

-25 °C

30.00 mm

30.00 mm

0,34 mm²

Дополнительный текст

Возможна установка незаподлицо: см. указания по монтажу для индуктивных датчиков с повышенной дальностью срабатывания 853924.

После устранения перегрузки датчик снова готов к работе.

