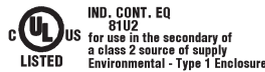


- P-N-P
- Размыкатель (NC)
- 10.00 mm
- заподлицо
- кабель, PVC, 2.00 m



Общие атрибуты

Допуски / соответствие

Базовый стандарт

Степень защиты по IEC 60529

Индикация функций

Защита от переплюсовки

Индикация рабочего напряжения

Класс защиты

Защита от короткого замыкания

Марка

CE

cULus

EAC

IEC 60947-5-2

IP68 по BWN Pr 20

да

да

нет

II

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 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

P-N-P

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.

