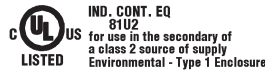


- P-N-P
- Размыкатель (NC)
- 15.00 mm
- заподлицо
- кабель, PVC, 2.00 m



**Общие атрибуты**

Допуски / соответствие

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

**Базовый стандарт**

Степень защиты по IEC 60529  
Индикация функций  
Обозначение дальности срабатывания  
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 Im  
Номин. напряжение развязки Ui  
Номин. рабочее напряжение Ue DC  
Номинальный ток короткого замыкания  
Остаточная волнистость макс. (% от Ue)  
Падение напряжения статич. макс.  
Переключающий выход  
Рабочее напряжение UB макс. DC [В]  
Рабочее напряжение UB мин. DC [В]  
Расчетный рабочий ток Ie  
Ток холостого хода Io без затух. макс.  
Ток холостого хода Io с затуханием макс.

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

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

Размыкатель (NC)  
100 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 Sn [мм]  
Реальный промежуток срабатывания Sr  
Сечение проводника

53.0 mm  
M30x1,5  
4.6 mm  
2.00 m  
50.0 mm  
с безникелевым покрытием  
3  
PA 12  
CuZn  
PVC  
заподлицо  
70 Nm  
12.20 mm  
70 °C  
-25 °C  
15.00 mm  
15.00 mm  
0,34 mm<sup>2</sup>

**Дополнительный текст**

Возможна установка заподлицо: см. указания по монтажу для индуктивных датчиков с повышенной дальностью срабатывания 825357.  
После устранения перегрузки датчик снова готов к работе.

