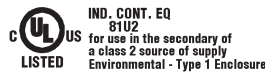


- поляриз.
- Замыкатель (NO)
- 15.00 mm
- заподлицо
- кабель, PVC, 2.00 m



**Общие атрибуты**

Допуски / соответствие

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

Базовый стандарт

Степень защиты по IEC 60529  
Индикация функций  
Обозначение дальности срабатывания  
Защита от переплюсовки  
Индикация рабочего напряжения  
Защита от короткого замыкания  
Марка  
MTTF

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

кабель  
1.000 µF  
5 mA  
75 B=  
24.0 V  
100 A  
15 %  
4.0 V  
поляриз.  
36.0 V  
10.0 V  
100 mA  
Замыкатель (NO)  
400 Hz  
DC, постоянное напряжение

**Механические атрибуты**

Глубина

42.5 mm

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

M30x1,5  
4.6 mm  
2.00 m  
40.0 mm  
с безникелевым покрытием  
2  
PA 12  
CuZn  
PVC  
заподлицо  
70 Nm  
12.00 mm  
70 °C  
-25 °C  
15.00 mm  
15.00 mm  
0,34 мм<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.  
Указана максимально достижимая частота коммутации (не по IEC 60947-5-2)

Дополнительная информация по MTTF или B10d содержится в сертификате MTTF / B10d

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.

