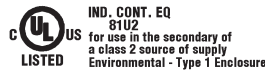


1) Упл. кольцо с опорным кольцом

- P-N-P
- Замыкатель (NO)
- 1.50 mm
- заподлицо
- кабель, PUR, 5.00 m



**Общие атрибуты**

Допуски / соответствие

Базовый стандарт  
Степень защиты по IEC 60529  
Индикация функций  
№ запчасти: уплотн. кольцо  
№ запчасти: опорное кольцо  
Защита от переполюсовки  
Индикация рабочего напряжения  
Защита от короткого замыкания

cULus  
CE  
EAC  
IEC 60947-5-2  
IP68 по BWN Pr 20  
нет  
636594  
705918  
да  
нет  
да

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

кабель  
1.000 µF  
0 mA  
75 V=  
24.0 V  
100 A  
15 %  
2.0 V  
P-N-P  
30.0 V  
10.0 V  
200 mA  
3.0 mA  
8.0 mA  
Замыкатель (NO)  
2000 Hz

Электрическое исполнение

DC, постоянное напряжение

**Механические атрибуты**

Глубина  
Диаметр d1  
Диаметр кабеля D макс.  
Длина кабеля  
Длина крепления  
Количество проводников  
Крепление переключателя высокого давления  
Материал активной поверхности  
Материал корпуса  
Материал оболочки кабеля  
Материал опорного кольца  
Механическое монтажное условие  
Момент затяжки  
Надежная дальность срабатывания Sa  
Окружающая температура Ta макс.  
Окружающая температура Ta мин.  
Прочность на сжатие  
Размер уплотнительного кольца  
Расчетная дальность срабатывания Sn [мм]  
Реальный промежуток срабатывания Sr  
Сечение проводника

47.0 mm  
M12x1  
3.5 mm  
5.00 m  
20.0 mm  
3  
M12x1  
EP  
1.4104  
PUR  
PTFE  
заподлицо  
20 Nm ±10%  
1.20 mm  
80 °C  
-25 °C  
выдерживают давление масла до 500 бар  
5,85 x 2,4  
1.50 mm  
1.50 mm  
0,14 mm<sup>2</sup>

**Дополнительный текст**

После устранения перегрузки датчик снова готов к работе.  
Указание по монтажу 614804.

