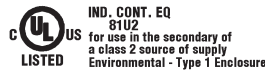


1) Упл. кольцо с опорным кольцом

- P-N-P
- Замыкатель (NO)
- 1.50 mm
- заподлицо
- Штекерный соединитель, M12x1-S04



**Общие атрибуты**

Допуски / соответствие

CE  
cULus  
EAC  
IEC 60947-5-2  
IP68 по BWN Pr 20  
нет  
614804  
631753  
705918  
да  
нет  
да

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

**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.

Штекерный соединитель  
1.000 µF  
0 mA  
75 В=  
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

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

Замыкатель (NO)  
2000 Hz  
DC, постоянное напряжение

**Механические атрибуты**

Вид соединителя  
Глубина  
Диаметр d1  
Длина крепления  
Крепление переключателя высокого давления  
Материал активной поверхности  
Материал корпуса  
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

M12x1-S04  
56.0 mm  
M12x1  
21.6 mm  
M12x1  
EP  
1.4104  
PTFE  
заподлицо  
15 Нм ±10%  
1.20 mm  
80 °C  
-25 °C  
выдерживают давление масла до 500 бар  
5,3 x 2,4 NBR  
1.50 mm  
1.50 mm

**Дополнительный текст**

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

