



1) Упл. кольцо с опорным кольцом

- P-N-P
- Замыкатель (NO)
- 1.50 mm
- заподлицо

- Штекерный соединитель, M12x1-S04



**Общие атрибуты**

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

CE  
IEC 60947-5-2  
IP68 по BWN Pr 20  
нет  
703843  
505953  
да  
нет  
да

Частота переключения f макс. (при Ue)  
Электрическое исполнение

1000 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

M12x1-S04  
73.0 mm  
M16x1  
26.0 mm  
M16x1  
EP  
1.4104  
PTFE  
заподлицо  
40 Nm ±10%  
1.20 mm  
80 °C  
-25 °C  
выдерживают давление масла до 350 бар

**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

Штекерный соединитель  
0.500 µF  
0 mA  
75 В=  
24.0 V  
100 A  
15 %  
1.5 V  
P-N-P  
30.0 V  
10.0 V  
200 mA  
1.0 mA  
10.0 mA  
Замыкатель (NO)

Размер уплотнительного кольца  
Расчетная дальность срабатывания Sn [мм]  
Реальный промежуток срабатывания Sr

11.0 x 1,8  
1.50 mm  
1.50 mm

**Дополнительный текст**

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

