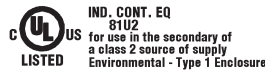


1) Упл. кольцо с опорным кольцом

- 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  
709137  
709136  
да  
нет  
да  
720 a

**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  
MTTF (40°C)

**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)  
Электрическое исполнение

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)  
1000 Hz  
DC, постоянное напряжение

**Механические атрибуты**

Вид соединителя M12x1-S04  
Глубина 73.0 mm  
Диаметр d1 M16x1  
Длина крепления 32.0 mm  
Крепление переключателя высокого давления M16x1  
Материал активной поверхности EP  
Материал корпуса 1.4104  
Материал опорного кольца PTFE  
Механическое монтажное условие заподлицо  
Момент затяжки 40 Nm ±10%  
Надежная дальность срабатывания Sa 1.20 mm  
Окружающая температура Ta макс. 80 °C  
Окружающая температура Ta мин. -25 °C  
Прочность на сжатие выдерживают давление масла до 350 бар  
Размер уплотнительного кольца 11,0 x 1,5  
Расчетная дальность срабатывания Sn [мм] 1.50 mm  
Реальный промежуток срабатывания Sr 1.50 mm

**Дополнительный текст**

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

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.

