



1) Активная поверхность 2) Корпус 3) Крышка 4) Потенциометр 5) СИД напряжения питания 6) Функциональный СИД

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

- Штекерный соединитель, M12x1-S04
- дальность срабатывания регулируется



IND. CONT. EQ. 81U2  
for use in the secondary of  
a class 2 source of supply



IND. CONT. EQ.  
81U2  
for use in the secondary of  
a class 2 source of supply

**Общие атрибуты**

Допуски / соответствие

Базовый стандарт  
Степень защиты по IEC 60529  
Индикация функций  
Защита от переплюсовки  
Индикация рабочего напряжения  
Класс защиты  
Комплект поставки  
Защита от короткого замыкания  
Марка  
MTTF (40°C)

CE  
cULus  
IEC 60947-5-2  
IP67  
да  
да  
да  
II  
2 гайки  
да  
GLOBAL  
343 a

**Электрические атрибуты**

Вид подключения  
Номин. напряжение развязки U<sub>i</sub>  
Номин. рабочее напряжение U<sub>e</sub> DC  
Остаточная волнистость макс. (% от U<sub>e</sub>)  
Падение напряжения статич. макс.  
Переключающий выход  
Рабочее напряжение U<sub>B</sub> макс. DC [В]  
Рабочее напряжение U<sub>B</sub> мин. DC [В]  
Расчетный рабочий ток I<sub>e</sub>  
Ток холостого хода I<sub>o</sub> без затух. макс.  
Ток холостого хода I<sub>o</sub> с затуханием макс.  
Функция переключения  
Частота переключения f макс. (при U<sub>e</sub>)  
Четкость  
Электрическое исполнение

Штекерный соединитель  
75 В=  
24.0 V  
10 %  
1.5 V  
P-N-P  
30.0 V  
10.0 V  
100 mA  
15.0 mA  
18.0 mA  
Замыкатель (NO)  
100 Hz  
дальность срабатывания регулируется  
DC, постоянное напряжение

**Механические атрибуты**

Вид соединителя  
Глубина  
Диаметр d1  
Длина крепления  
Материал активной поверхности  
Материал корпуса  
Материал крышки  
Механическое монтажное условие  
Момент затяжки  
Окружающая температура T<sub>a</sub> макс.  
Окружающая температура T<sub>a</sub> мин.  
Раб. зона S<sub>a</sub> макс.  
Раб. зона S<sub>a</sub> мин. [мм]  
Расчетная дальность срабатывания S<sub>n</sub> [мм]  
Температура хранения макс.  
Температура хранения мин.

M12x1-S04  
79.0 mm  
M30x1,5  
50.0 mm  
PBT  
PBT  
PBT / PA  
заподлицо  
6 Нм  
85 °C  
-25 °C  
15,00 mm  
2,00 mm  
15,00 mm  
+85 °C  
-25 °C

**Дополнительный текст**

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.

