



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

- N-P-N
- 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
Комплект поставки
Защита от короткого замыкания
Марка

cULus
CE
IEC 60947-5-2
IP67
да
да
да
2 гайки
да
GLOBAL

Электрические атрибуты

Вид подключения
Номин. напряжение развязки U_i
Номин. рабочее напряжение U_e DC
Остаточная волнистость макс. (% от U_e)
Падение напряжения статич. макс.
Переключающий выход
Рабочее напряжение UB макс. DC [В]
Рабочее напряжение UB мин. DC [В]
Расчетный рабочий ток I_e
Ток холостого хода I_o без затух. макс.
Ток холостого хода I_o с затуханием макс.

Штекерный соединитель
75 В=
24.0 V
10 %
1.5 V
N-P-N
30.0 V
10.0 V
100 mA
15.0 mA
18.0 mA

Функция переключения
Частота переключения f макс. (при U_e)
Четкость
Электрическое исполнение

Замыкатель (NO)
100 Hz
дальность срабатывания регулируется
DC, постоянное напряжение

Механические атрибуты

Вид соединителя
Глубина
Диаметр d_1
Длина крепления
Материал активной поверхности
Материал корпуса

M12x1-S04
79.0 mm
M30x1,5
51.0 mm
PBT
PBT
1.4305

Материал крышки
Механическое монтажное условие
Момент затяжки
Окружающая температура T_a макс.
Окружающая температура T_a мин.
Раб. зона S_a макс.
Раб. зона S_a мин. [мм]
Расчетная дальность срабатывания S_n [мм]
Температура хранения макс.
Температура хранения мин.

PBT / PA
заподлицо
90 Нм
85 °C
-25 °C
15,00 mm
2,00 mm
15,00 mm
+85 °C
-25 °C

