



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

- P-N-P
- Замыкатель (NO)
- 4.00 mm
- заподлицо
- кабель, PUR, 2.00 m

- 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

cULus
CE
IEC 60947-5-2
IP67
да
да
да
II
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_0 без затух. макс.
Ток холостого хода I_0 с затуханием макс.
Функция переключения

кабель
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)

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

100 Hz
дальность срабатывания регулируется
DC, постоянное напряжение

Механические атрибуты

Глубина
Диаметр d_1
Диаметр кабеля D макс.
Длина кабеля L [м]
Длина крепления
Количество проводников
Материал активной поверхности
Материал корпуса
Материал крышки
Материал оболочки кабеля
Механическое монтажное условие
Момент затяжки
Окружающая температура T_a макс.
Окружающая температура T_a мин.
Раб. зона S_a макс. [мм]
Раб. зона S_a мин. [мм]
Расчетная дальность срабатывания S_n [мм]
Сечение проводника
Температура хранения макс.
Температура хранения мин.

61.0 mm
M12x1,0
3.5 mm
2.00 m
47.0 mm
3
PBT
PBT
PA
PUR
заподлицо
1 Nm
85 °C
-25 °C
4.00 mm
1.00 mm
4.00 mm
0,14 mm²
+85 °C
-25 °C

