



1) Активная поверхность 2) Потенциометр поворачивается на 270°

- Датчик уровня наполнения
- P-N-P/N-P-N
- Программируемый коммутационный выход
- Non-flush

- кабель, PUR, 2.00 м
- регулируется в зависимости от среды



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
Серия
Защита от короткого замыкания

CE
cULus
IEC 60947-5-2
IP64/акт. поверхность: IP68 - 10 бар
да
нет
да
1 гайка и 1 упл. кольцо 10x2
Датчик уровня наполнения
да

Расчетный рабочий ток Ie
Функция переключения

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

50 mA
Программируемый коммутационный выход
5 Hz
регулируется в зависимости от среды
DC, постоянное напряжение

Механические атрибуты

Длина кабеля L [м]
Количество проводников
Материал активной поверхности
Материал корпуса
Материал крышки
Материал оболочки кабеля
Механическое монтажное условие
Момент затяжки
Окружающая температура Ta макс.
Окружающая температура Ta мин.
Резьба (A)
Сечение проводника

2.00 м
3
PSU
PSU
PSU
PUR
Non-flush
4 Нм
70 °C
-10 °C
M12x1
0,34 мм²

Электрические атрибуты

Вид подключения
Номин. напряжение развязки Ui
Остаточная волнистость макс. (% от Ue)
Падение напряжения статич. макс.
Переключающий выход
Рабочее напряжение UB макс. DC [В]
Рабочее напряжение UB мин. DC [В]

кабель
75 В=
10 %
3.0 V
P-N-P/N-P-N
35.0 V
10.0 V

