



1) Активная поверхность 2) Корпус 3) Потенциометр 4) Функциональный СИД

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

- Штекерный соединитель, M08x1-S49
- 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
Защита от переполюсовки
Комплект поставки
Защита от короткого замыкания
MTTF

CE
cULus
IEC 60947-5-2
IP65
да
2 гайки
да
444 а

Электрические атрибуты

Вид подключения
Номин. напряжение развязки U_i
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 с затуханием макс.
Функция переключения
Частота переключения f макс. (при U_e)
Четкость
Электрическое исполнение

Штекерный соединитель
75 В=
10 %
2.0 V
P-N-P
30.0 V
11.0 V
50 mA
10.0 mA
Замыкатель (NO)
100 Hz
дальность срабатывания регулируется
DC, постоянное напряжение

Механические атрибуты

Вид соединителя
Диаметр d_1
Длина крепления
Материал активной поверхности
Материал корпуса
Механическое монтажное условие
Момент затяжки
Окружающая температура T_a макс.
Окружающая температура T_a мин.
Расчетная дальность срабатывания S_n [мм]

M08x1-S49
M08x1,0
30.0 mm
PTFE
1.4301
заподлицо
6 Nm
70 °C
-10 °C
1.50 mm

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.

