



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

- P-N-P
- Замыкатель (NO)
- 8.00 mm
- Non-flush
- 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	CE cULus IEC 60947-5-2
Базовый стандарт	IEC 60947-5-2
Степень защиты по IEC 60529	IP65
Защита от переположовки	да
Комплект поставки	2 гайки
Защита от короткого замыкания	да
MTTF	450 а

Электрические атрибуты

Вид подключения	кабель
Номин. напряжение развязки U_i	75 В=
Остаточная волнистость макс. (% от U_e)	10 %
Падение напряжения статич. макс.	0.8 V
Переключающий выход	P-N-P
Рабочее напряжение UB макс. DC [В]	35.0 V
Рабочее напряжение UB мин. DC [В]	12.0 V
Расчетный рабочий ток I_e	200 mA
Функция переключения	Замыкатель (NO)
Частота переключения f макс. (при U_e)	100 Hz
Четкость	дальность срабатывания регулируется
Электрическое исполнение	DC, постоянное напряжение

Механические атрибуты

Диаметр d_1	M12x1,0
---------------	---------

Длина кабеля L [м]	2.00 m
Длина крепления	40.0 mm
Количество проводников	3
Материал активной поверхности	PTFE
Материал корпуса	1.4301
Материал крышки	POM
Материал оболочки кабеля	PUR
Механическое монтажное условие	Non-flush
Момент затяжки	40 Nm
Окружающая температура T_a макс.	70 °C
Окружающая температура T_a мин.	-30 °C
Раб. зона S_a макс.	8.00 mm
Раб. зона S_a мин. [мм]	1.00 mm
Расчетная дальность срабатывания S_n [мм]	8.00 mm
Сечение проводника	0,14 mm ²

Дополнительный текст

For further information on MTTF/B10d, please refer to the MTTF / B10d Certificate.

Specification of the MTTF value and the B10d value do not represent any binding quality and/or life expectancy guarantees.

