



- Замыкатель (NO)
- 5.00 mm
- заподлицо
- кабель, PVC, 3.00 m



**Общие атрибуты**

Допуски / соответствие

CE  
cULus  
IEC 60947-5-2  
IP67  
да  
да  
нет  
II  
да

Базовый стандарт

Степень защиты по IEC 60529

Индикация функций

Защита от переплюсовки

Индикация рабочего напряжения

Класс защиты

Защита от короткого замыкания

**Электрические атрибуты**

Вид подключения

Минимальный рабочий ток  $I_m$

Нагрузка кратковрем. током, частота

Нагрузка кратковрем. током / длит. Ik/T

Номин. напряжение развязки  $U_i$

Номин. рабочее напряжение  $U_e$  AC

Номинальная частота в сети

Номинальный ток короткого замыкания

Падение напряжения динамич. макс.

Падение напряжения статич. макс.

Рабочее напряжение UB макс. AC [В]

Рабочее напряжение UB макс. DC [В]

Рабочее напряжение UB мин. AC [В]

Рабочее напряжение UB мин. DC [В]

Расчетный рабочий ток  $I_e$

Функция переключения

кабель  
5 mA  
1.0 Hz  
1,5 A / 20 мс  
250 В~  
110.0 V  
50/60/DC  
100 A  
7.5 V  
11.0 V  
250.0 V  
250.0 V  
20.0 V  
20.0 V  
250 mA  
Замыкатель (NO)

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

250 Hz  
UC, напряжение постоянного/  
переменного тока

**Механические атрибуты**

Глубина

Диаметр  $d_1$

Диаметр кабеля  $D$  макс.

Длина кабеля

Длина крепления

Защита поверхности

Количество проводников

Материал активной поверхности

Материал корпуса

Материал оболочки кабеля

Механическое монтажное условие

Момент затяжки

Надежная дальность срабатывания  $S_a$

Окружающая температура  $T_a$  макс.

Окружающая температура  $T_a$  мин.

Расчетная дальность срабатывания  $S_n$  [мм]

Реальный промежуток срабатывания  $S_r$

Сечение проводника

61.5 mm  
M18x1  
4.6 mm  
3.00 m  
55.5 mm  
никелир.  
2  
PA 12  
CuZn  
PVC  
заподлицо  
35 Нм  
4.00 mm  
70 °C  
-25 °C  
5.00 mm  
5.00 mm  
0,34 mm<sup>2</sup>

**Дополнительный текст**

$T_a \geq 25 \text{ °C} \dots \leq 70 \text{ °C}: I_e = 250 - 2,2x(T_a - 25)$ .

Если перегрузка устранена, прервите подачу питания  $U_b$  примерно на 2 секунды.

