



- неполяриз.
- Замыкатель (NO)
- 7.00 мм
- заподлицо
- кабель, PVC, 2.00 м



**Общие атрибуты**

Допуски / соответствие

Базовый стандарт

Степень защиты по IEC 60529

Индикация функций

Обозначение дальности срабатывания

Защита от переплюсовки

Индикация рабочего напряжения

Защита от короткого замыкания

Марка

MTTF

CE

cULus

EAC

IEC 60947-5-2

IP67

■

■

да

нет

да

GLOBAL

315 а

**Электрические атрибуты**

Вид подключения

Ёмкость нагрузки макс. (при Ue)

Минимальный рабочий ток Im

Номинальное напряжение развязки Ui

Номинальное рабочее напряжение Ue DC

Номинальный ток короткого замыкания

Остаточная волнистость макс. (% от Ue)

Падение напряжения статич. макс.

Переключающий выход

Рабочее напряжение UB макс. DC [В]

Рабочее напряжение UB мин. DC [В]

Расчетный рабочий ток Ie

Функция переключения

Частота переключения f макс. (при Ue)

Электрическое исполнение

кабель

1.000 µF

5 mA

75 В=

24.0 V

100 A

15 %

5.0 V

неполяриз.

36.0 V

10.0 V

100 mA

Замыкатель (NO)

600 Hz

DC, постоянное напряжение

**Механические атрибуты**

Глубина

Диаметр d1

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 Sa

Окружающая температура Ta макс.

Окружающая температура Ta мин.

Расчетная дальность срабатывания Sn [мм]

Реальный промежуток срабатывания Sr

Сечение проводника

47.0 mm

M18x1

4.6 mm

2.00 m

40.0 mm

с безникелевым покрытием

2

PA 12

CuZn

PVC

заподлицо

25 Nm

5.60 mm

70 °C

-25 °C

7.00 mm

7.00 mm

0,34 mm²

**Дополнительный текст**

После устранения перегрузки датчик снова готов к работе.

Указана максимально достижимая частота коммутации (не по IEC 60947-5-2)

Возможна установка заподлицо: см. указания по монтажу для индуктивных датчиков

с повышенной дальностью срабатывания 825357.

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.

