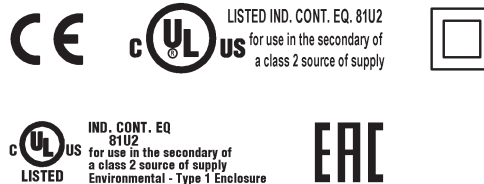


- P-N-P
- Замыкатель (NO)
- 10.00 mm
- заподлицо
- кабель, PVC, 3.00 m



Общие атрибуты

Допуски / соответствие

Базовый стандарт

Степень защиты по IEC 60529

Индикация функций

Защита от переплюсовки

Индикация рабочего напряжения

Класс защиты

Защита от короткого замыкания

MTTF

CE
cULus
EAC
IEC 60947-5-2
IP68 по BWN Pr 20
да
да
нет
II
да
880 a

Электрические атрибуты

Вид подключения

Ёмкость нагрузки макс. (при Ue)

Минимальный рабочий ток I_m

Номин. напряжение развязки U_i

Номин. рабочее напряжение U_e DC

Номинальный ток короткого замыкания

Остаточная волнистость макс. (% от U_e)

Падение напряжения статич. макс.

Переключающий выход

Рабочее напряжение UB макс. DC [B]

Рабочее напряжение UB мин. DC [B]

Расчетный рабочий ток I_e

Ток холостого хода I_o без затух. макс.

Ток холостого хода I_o с затуханием макс.

Функция переключения

Частота переключения f макс. (при U_e)

Электрическое исполнение

кабель
1.000 µF
0 mA
250 В~
24.0 V
100 A
15 %
2.5 V
P-N-P
30.0 V
12.0 V
200 mA
5.0 mA
10.0 mA
Замыкатель (NO)
400 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 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

56.0 mm
M30x1,5
4.6 mm
3.00 m
50.0 mm
никелир.
3
PA 12
CuZn
PVC
заподлицо
70 Nm
8.10 mm
70 °C
-25 °C
10.00 mm
10.00 mm
0,34 mm²

Дополнительный текст

После устранения перегрузки датчик снова готов к работе.

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.

