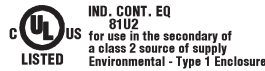


- P-N-P
- Замыкатель (NO)
- 5.00 mm
- заподлицо
- кабель, PVC, 2.00 m



Общие атрибуты

Допуски / соответствие

Базовый стандарт

Степень защиты по IEC 60529

Индикация функций

Защита от переполюсовки

Индикация рабочего напряжения

Защита от короткого замыкания

MTTF (40°C)

CE
cULus
EAC
IEC 60947-5-2
IP67
да
да
нет
да
830 a

Электрические атрибуты

Вид подключения

Ёмкость нагрузки макс. (при Ue)

Минимальный рабочий ток Im

Номин. напряжение развязки Ui

Номин. рабочее напряжение Ue DC

Номинальный ток короткого замыкания

Остаточная волнистость макс. (% от Ue)

Падение напряжения статич. макс.

Переключающий выход

Рабочее напряжение UB макс. DC [B]

Рабочее напряжение UB мин. DC [B]

Расчетный рабочий ток Ie

Ток холостого хода Io без затух. макс.

Ток холостого хода Io с затуханием макс.

Функция переключения

Частота переключения f макс. (при Ue)

Электрическое исполнение

кабель
1.000 µF
0 mA
75 V=
24.0 V
100 A
15 %
2.0 V
P-N-P
30.0 V
10.0 V
200 mA
3.0 mA
10.0 mA
Замыкатель (NO)
1000 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

36.0 mm
M18x1
4.6 mm
2.00 m
30.0 mm
никелир.
3
PBT
CuZn
PVC
заподлицо
25 Nm
4.00 mm
70 °C
-25 °C
5.00 mm
5.00 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.

