







Код для заказа

NBN10-F33-E3-M

Характеристики

- Расширенный температурный диапазон -40 ... +85 °C
- Типовое разрешение Е1
- Увеличенный интервал переключений
- Повышенная помехоустойчивость 100 В/м

Общие данные

Функция переключающих элементов		IMILLIAL	- нормально-замкнутый контакт
Интервал переключений	s _n	10 мм	
Монтаж		монтаж не з	заподлицо
Выходная полярность		пост. ток	
Гарантированный интервал		0 8,1 мм	
переключений	sa		
Коэффициент восстановления r _A	J	0,3	
Коэффициент восстановления r _C	u	0,2	
Коэффициент восстановления г1	4301	0,6	

Параметры

Защита от неправильной полярности защита от неправильной полярности подключения

подключения
Зашита от короткого замыкания

Параметры функциональной

 безопасности
 1140 а

 МТТF d
 1140 а

 Срок использования (T_M)
 20 а

 Степень диагностического покрытия
 0 %

Степень диагностического покрытия (DC)

 Окружающие условия
 -40 ... 85 °C (-40 ... 185 °F)

 Температура хранения
 -40 ... 85 °C (-40 ... 185 °F)

Механические данные

Тип подключенияПоперечное сечение проводника

Кабель Полиуретан , 2 м

0,5 мм²

Поперечное сечение проводника 0,5 мм²
Материал корпуса ПБТ
Торцевая поверхность ПБТ
Тип защиты IP67, IP69k
Примечание Момент затяжки: 5 H·м

Соответствие стандартам и директивам

Соответствие стандартам

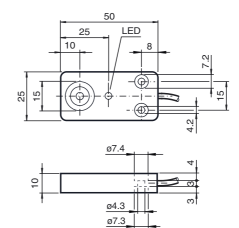
Стандарты EN 60947-5-2:2007 IEC 60947-5-2:2007

Лицензии и сертификаты

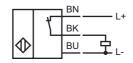
Разрешение ССС Сертифицировано China Compulsory Certification (ССС)

Допуск для типа E1 10R-04

Размеры



Свързване



Установка Примечание

Излучение помех и помехоустойчивость согласно директиве об автомобилях 2006/28/EC (сертификат типа изделия e1) Помехоустойчивость по DIN ISO 11452-2:100 В/м Диапазон частот 20 МГц - 2 ГГц

Помехи, наведенные в проводке - согласно ISO 7637-2: Импульс 1 2a 2b 3a 3b 4 5 Устойчивость к импульсным перенапряжениям III III III III III III III IV Критерий отказа С A C A A A C

ЕN 61000-4-2: CD: 8 kV / AD: 15 kV Устойчивость к импульсным перенапряжениям IV IV EN 61000-4-3: 30 V/m (80...2500 МГц) Устойчивость к импульсным перенапряжениям IV EN 61000-4-4: 2 kV Устойчивость к импульсным перенапряжениям III EN 61000-4-6: 10 V (0,01...80 МГц) Устойчивость к импульсным

EIN 0 1000-4-6: 10 V (0,01. Устойчивость к импульсным перенапряжениям III EN 55011: Класс А

FPEPPERL+FUCHS

2