



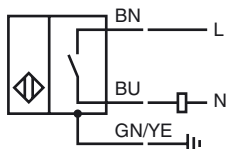
Код для заказа

NJ4-12GM50-WS-20M

Характеристики

- Длина кабеля 20 м

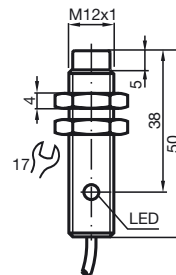
Подключение



Принадлежности

BF 12

Размеры



Технические данные

Общие данные

Функция переключающих элементов	перем. ток - нормально-разомкнутый контакт
Интервал переключений	s_n 4 мм
Монтаж	монтаж не заподлицо
Выходная полярность	перем. ток
Гарантированный интервал переключений	0 ... 3,24 мм
Коэффициент восстановления r_{Al}	0,4
Коэффициент восстановления r_{Cu}	0,4
Коэффициент восстановления $r_{1.4301}$	0,7

Параметры

Рабочее напряжение U_B	20 ... 253 В
Частота переключений f	0 ... 20 Гц
Падение напряжения U_d	тип. 4 В при 15 ... 200 мА тип. 6,5 В при 5 мА
Кратковременный ток (20 мс, 0,1 Гц)	0 ... 1200 мА
Рабочий ток I_L	5 ... 200 мА
Остаточный ток I_r	обычно 0,7 мА
Индикация переключения	светодиод, желтый

Окружающие условия

Окружающая температура	-25 ... 70 °C (-13 ... 158 °F)
------------------------	--------------------------------

Механические данные

Тип подключения	Кабель Поливинилхлорид (ПВХ) , 20 м
Поперечное сечение проводника	0,34 мм ²
Материал корпуса	Высококачественная сталь 1.4305 / AISI 303
Торцевая поверхность	ПБТ
Тип защиты	IP67
Примечание	1) В области температуре ниже 0 °C допустимое рабочее напряжение U_B 80...253 В Защита устройства $\leq 0,8$ А (fIink) в соответствии с IEC 60127-2 Sheet 1 Совет: после короткого замыкания проверить функционирование прибора.

Соответствие стандартам и директивам

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

Лицензии и сертификаты

Разрешение по нормам UL	cULus Listed, General Purpose
Разрешение CSA	cCSAus Listed, General Purpose

Дата публикации: 2012-02-09 14:47 Дата издания: 2012-02-09 118786_rus.xml