



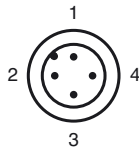
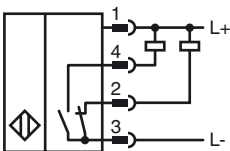
Код для заказа

NBB7-F104M-A0-200MM-V1

Характеристики

- 7 мм, монтаж заподлицо
- 4-проводные, постоянного тока
- Металлический корпус

Подключение



Проволока цвета в соответствии с EN 60947-5-2

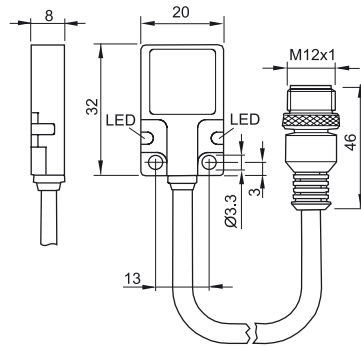
- | | |
|---|----|
| 1 | BN |
| 2 | WH |
| 3 | BU |
| 4 | BK |

Принадлежности

V1-G-2M-PVC

V1-W-2M-PVC

Размеры



Технические данные

Общие данные

Функция переключающих элементов	Тип NPN - нормально-разомкнутый/нормально-замкнутый контакт
Интервал переключений	s_n 7 мм
Монтаж	монтаж заподлицо
Выходная полярность	пост. ток

Параметры

Рабочее напряжение	U_B	10 ... 30 В пост. ток
Частота переключений	f	150 Гц
Защита от неправильной полярности подключения		защита от неправильной полярности подключения
Защита от короткого замыкания		тактирующий
Падение напряжения	U_d	$\leq 2,5$ В
Рабочий ток	I_L	200 мА
Остаточный ток	I_r	≤ 80 мкА
Ток холостого хода	I_0	≤ 15 мА
Индикация переключения		Светодиод

Окружающие условия

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

Механические данные

Тип подключения	Кабельный штекер M12 x 1, 4-контактный с Кабель в оболочке PUR: 200 мм
Материал корпуса	GD-Zn
Торцевая поверхность	Полиамид 12
Тип защиты	IP67

Соответствие стандартам и директивам

Соответствие стандартам	
Стандарты	IEC / EN 60947-5-2:2004

Лицензии и сертификаты

Разрешение по нормам UL	cULus Listed, General Purpose
Разрешение CCC	Для устройств с максимальным рабочим напряжением ≤ 36 В не требуется допуск, поэтому для них не предусмотрен идентификатор CCC.

Дата публикации: 2012-04-04 11:12 Дата издания: 2012-04-04 909690_rus.xml