



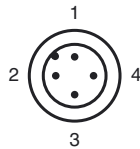
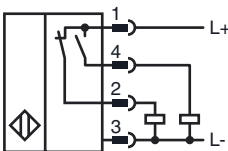
**Код для заказа**

NBB7-F104M-A2-200MM-V1

**Характеристики**

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

**Подключение**



Проволока цвета в соответствии с EN 60947-5-2

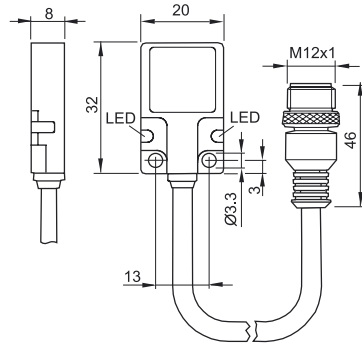
- |   |  |    |
|---|--|----|
| 1 |  | BN |
| 2 |  | WH |
| 3 |  | BU |
| 4 |  | BK |

**Принадлежности**

V1-G-2M-PVC

V1-W-2M-PVC

**Размеры**



**Технические данные**

**Общие данные**

Функция переключающих элементов	Тип PNP - 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	$I_r$	$\leq 80$ мкА
Ток холостого хода	$I_0$	$\leq 15$ 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 $\leq 36$ В не требуется допуск, поэтому для них не предусмотрен идентификатор CCC.

Дата публикации: 2012-04-04 11:12 Дата издания: 2012-04-04 909688\_rus.xml