



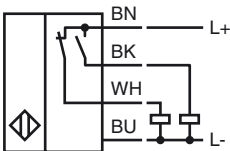
Код для заказа

NBB7-F104M-A2

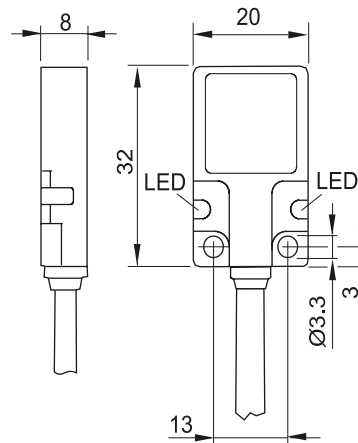
Характеристики

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

Подключение



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	≤ 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	Кабель Полиуретан , 2 м
Поперечное сечение проводника	0,14 мм ²
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 909667_rus.xml