



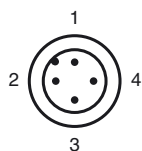
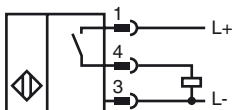
Код для заказа

NBB5-F104M-E2-C-200MM-V1

Характеристики

- 5 мм, монтаж заподлицо
- 3-проводные, постоянного тока
- прочное сварное
- Металлический корпус

Подключение



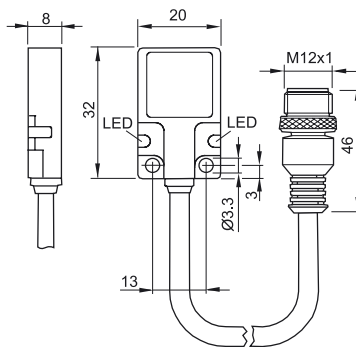
Проволока цвета в соответствии с EN 60947-5-2

1	BN
2	WH
3	BU
4	BK

Принадлежности

V1-G-OR2M-POC

Размеры



Технические данные

Общие данные

Функция переключающих элементов	Тип PNP	Нормально-разомкнутый контакт
Интервал переключений	s_n	5 мм
Монтаж	монтаж заподлицо	
Выходная полярность	пост. ток	

Параметры

Рабочее напряжение	U_B	10 ... 30 В пост. ток
Частота переключений	f	100 Гц
Гистерезис	H	обычно. 5%
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 Полиуретан Кабель, 200 мм
Поперечное сечение проводника	0,25 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: 2012-11-22 16:01 Дата издания: 2012-11-22 909686_gus.xml