



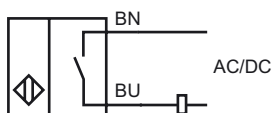
**Код для заказа**

**NBB4-F1-US**

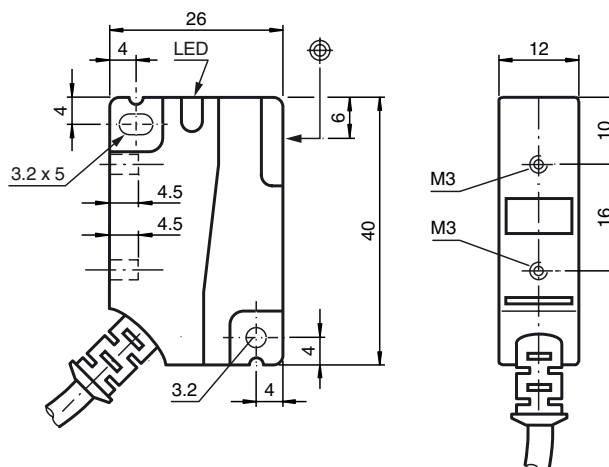
**Характеристики**

- 4 мм, монтаж заподлицо
- 2-проводн., AC/DC

**Подключение**



**Размеры**



**Технические данные**

**Общие данные**

Функция переключающих элементов	перем.ток/пост.ток	Нормально-разомкнутый контакт
Интервал переключений	$s_n$	4 мм
Монтаж		монтаж заподлицо
Выходная полярность		перем./пост. ток
Гарантированный интервал переключений	$s_a$	0 ... 3,24 мм
Коэффициент восстановления $r_{Al}$		0,3
Коэффициент восстановления $r_{Cu}$		0,2
Коэффициент восстановления $r_{1,4301}$		0,7

**Параметры**

Рабочее напряжение	$U_B$	20 ... 253 В перем./пост. ток
Частота переключений	$f$	0 ... 25 Гц
Гистерезис	$H$	обычно. 5%
Защита от неправильной полярности подключения		защита от неправильной полярности подключения
Защита от короткого замыкания		тактирующий
Падение напряжения	$U_d$	$\leq 7$ В
Кратковременный ток (20 мс, 0,1 Гц)		0 ... 2100 мА
Рабочий ток	$I_L$	4 - 250 мА перем. ток 4 - 100 мА пост. ток
Остаточный ток	$I_r$	$\leq 1,7$ мА
Ток холостого хода	$I_0$	$\leq 4$ мА
Индикатор рабочего напряжения		светодиод, зеленый
Индикация переключения		светодиод, желтый

**Окружающие условия**

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

**Механические данные**

Тип подключения		Кабель Поливинилхлорид (ПВХ) , 2 м
Поперечное сечение проводника		0,5 мм <sup>2</sup>
Материал корпуса		Полиамид (ПА)
Торцевая поверхность		Полиамид (ПА)
Тип защиты		IP67
Момент затяжки крепежных винтов		Резьба M3 Максимально: 1,1 Нм

**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
Разрешение CCC		Сертифицировано China Compulsory Certification (CCC)

Дата публикации: 2012-06-04 10:29 Дата издания: 2012-06-04 188297\_rus.xml