



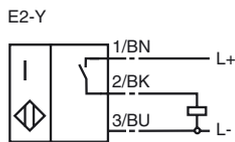
**Код для заказа**

NBN2-F79-E2-Y233820

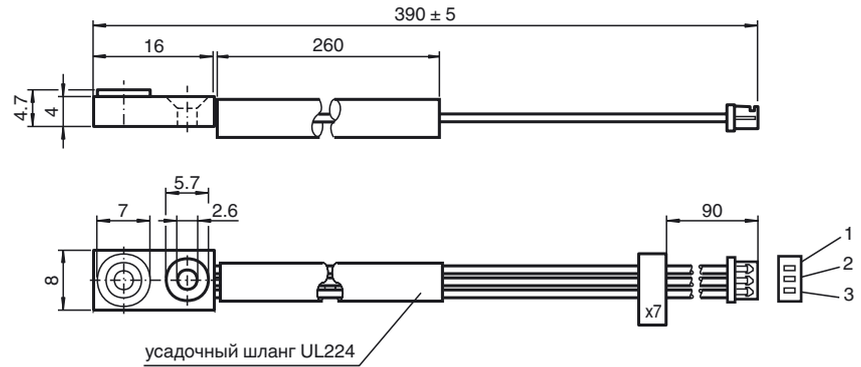
**Характеристики**

- Базовая серия
- 2 мм, монтаж не заподлицо

**Подключение**



**Размеры**



**Технические данные**

**Общие данные**

Функция переключающих элементов	Тип PNP	Нормально-разомкнутый контакт
Интервал переключений	$s_n$	2 мм
Монтаж	монтаж не заподлицо	
Выходная полярность	пост. ток	
Гарантированный интервал переключений	$s_a$	0 ... 1,8 мм
Коэффициент восстановления $r_{Al}$	0,3	
Коэффициент восстановления $r_{Cu}$	0,2	
Коэффициент восстановления $r_{1,4305}$	0,7	

**Параметры**

Рабочее напряжение	$U_B$	5 В -5% +10%
Частота переключений	$f$	0 ... 800 Гц
Гистерезис	$H$	обычно. 5 %
Защита от неправильной полярности подключения	нет	
Защита от короткого замыкания	тактирующий	
Падение напряжения	$U_d$	$\leq 1,5$ В
Рабочий ток	$I_L$	0 ... 100 мА
Остаточный ток	$I_r$	$\leq 10$ мкА
Ток холостого хода	$I_0$	$\leq 15$ мА

**Окружающие условия**

Окружающая температура	15 ... 35 °C (59 ... 95 °F)
------------------------	-----------------------------

**Механические данные**

Тип подключения	Шнуры Поливинилхлорид (ПВХ) , 390 мм , витой
Установка подключения	Корпус гнезда Molex 51021-0300 Обжимное соединение Molex 50058-8000
Поперечное сечение проводника	0,08 мм <sup>2</sup>
Материал корпуса	Полиамид (ПА)
Торцевая поверхность	Полиамид (ПА)
Тип защиты	IP67

**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

Дата публикации: 2011-08-23 13:10 Дата издания: 2011-08-23 233820\_rus.xml