



Код для заказа

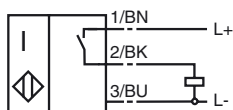
NBN2-F79-E2-Y230022

Характеристики

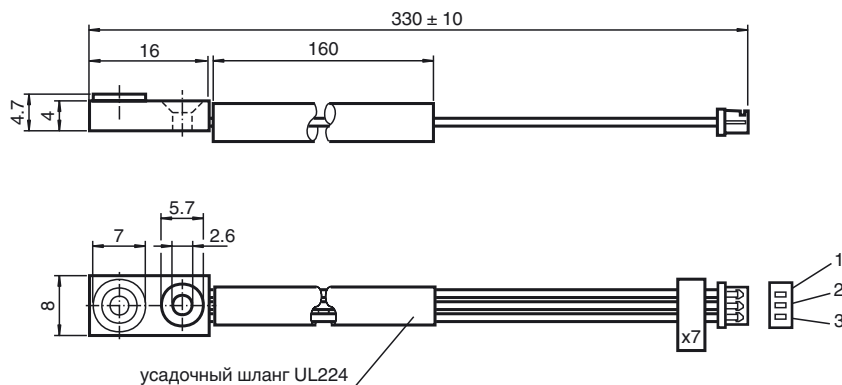
- Базовая серия
- 2 мм, монтаж не заподлицо

Подключение

E2-Y



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	≤ 10 мкА
Ток холостого хода	I_0	≤ 15 мА

Окружающие условия

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

Механические данные

Тип подключения	Шнуры Поливинилхлорид (ПВХ) , 330 мм , витой
Установка подключения	Корпус гнезда Molex 51021-0300 Обжимное соединение Molex 50058-8000
Поперечное сечение проводника	0,08 мм ²
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: 2011-10-26 17:14 Дата издания: 2011-10-26 230022_gus.xml