



Код для заказа

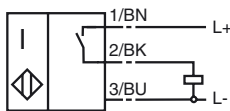
NBN2-F79-E2-Y233819

Характеристики

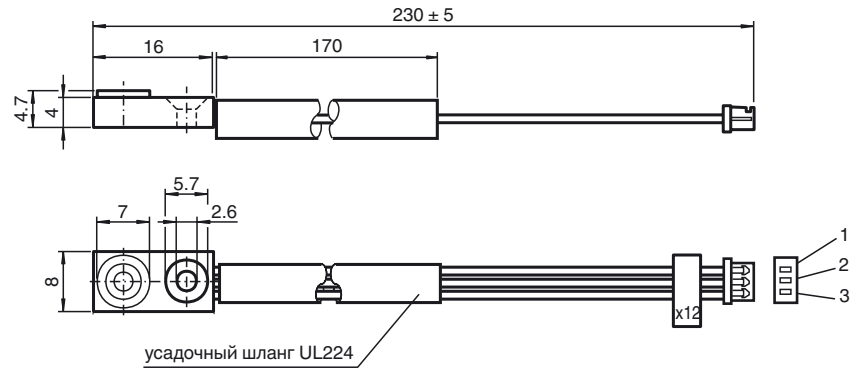
- Базовая серия
- 2 мм, монтаж не заподлицо

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) , 230 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: 2011-08-23 13:10 Дата издания: 2011-08-23 233819_dus.xml