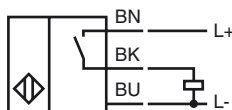




**Код для заказа**

NJ1,5-6,5-40-E2-5M

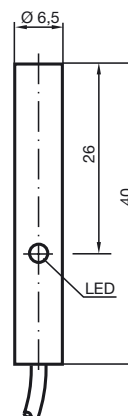
**Подключение**



**Принадлежности**

BF 6,5

**Размеры**



**Технические данные**

**Общие данные**

|                                       |                  |                               |
|---------------------------------------|------------------|-------------------------------|
| Функция переключающих элементов       | Тип PNP          | Нормально-разомкнутый контакт |
| Интервал переключений                 | $s_n$            | 1,5 мм                        |
| Монтаж                                | монтаж заподлицо |                               |
| Выходная полярность                   | пост. ток        |                               |
| Гарантированный интервал переключений | $s_a$            | 0 ... 1,215 мм                |
| Коэффициент восстановления            | $r_{Al}$         | 0,25                          |
| Коэффициент восстановления            | $r_{Cu}$         | 0,2                           |
| Коэффициент восстановления            | $r_{1.4301}$     | 0,7                           |

**Параметры**

|   |   |              |
|---|---|--------------|
| Рабочее напряжение                            | $U_B$   | 10 ... 60 В  |
| Частота переключений                          | $f$   | 0 ... 500 Гц |
| Защита от неправильной полярности подключения | защита от неправильной полярности подключения |              |
| Защита от короткого замыкания                 | тактирующий                                   |              |
| Падение напряжения                            | $U_d$   | $\leq 3$ В   |
| Рабочий ток                                   | $I_L$   | 0 ... 100 мА |
| Ток холостого хода                            | $I_0$   | $\leq 15$ мА |
| Индикация переключения                        | светодиод, желтый                             |              |

**Параметры функциональной безопасности**

|  |        |
|--|--------|
| MTTF <sub>d</sub>                      | 2190 а |
| Срок использования (T <sub>M</sub> )   | 20 а   |
| Степень диагностического покрытия (DC) | 0 %    |

**Окружающие условия**

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

**Механические данные**

|                               |  |
|-------------------------------|--|
| Тип подключения               | Кабель Полиуретан , 5 м                    |
| Поперечное сечение проводника | 0,14 мм <sup>2</sup>                       |
| Материал корпуса              | Высококачественная сталь 1.4305 / AISI 303 |
| Торцевая поверхность          | ПБТ  |
| Тип защиты                    | IP67                                       |

**Соответствие стандартам и директивам**

|                         |   |
|-------------------------|---|
| Соответствие стандартам |   |
| Стандарты               | EN 60947-5-2:2007<br>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: 2012-05-22 15:21 Дата издания: 2012-05-22 089969\_rus.xml