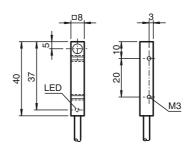
## Размеры



# $\epsilon$





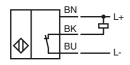
## Код для заказа

#### NEB3-F41-E1

#### Характеристики

- 3-проводные, постоянного тока
- Металлический корпус
- 3 мм почти заподлицо

### Подключение



## Технические данные

Общие данные

Функция переключающих элементов		нтов	Тип NPNНормально-замкнутый контакт
	Интервал переключений	s <sub>n</sub>	3 мм
	Монтаж		монтаж почти заподлицо
	Выходная полярность		пост. ток
	Гарантированный интервал		0 2,4 мм
	переключений	s <sub>a</sub>	
	Орган ручного управления		строительная сталь, напр. 1.0037, S235JR (ранее St37-2) 9 мм х 9 мм х 1 мм
	Коэффициент восстановления в	Al	0,35
	Koodidayaan Boottayaa		0.3

Коэффициент восстановления	r <sub>Cu</sub>	0,3
Коэффициент восстановления	r <sub>1.4301</sub>	0,7
Понижающий коэффициент r <sub>Ms</sub>		0,45
Параметры		
Рабочее напряжение	$U_B$	10 30 В пост. ток
Частота переключений	f	0 1000 Гц
Гистерезис	Н	0,03 0,3
Защита от неправильной полярности подключения		защита от неправильной полярности подключения
Sallinta of konotkolo sampikahing		тактирующий

подключения		защита от пеправильной полирности подключении
Защита от короткого замыкания		тактирующий
Устойчивость к перегрузке		да
Запас прочности провода		да
Индукционная защита		да
Подавление импульса включения		да
Пульсация		≤ 10 %
Падение напряжения	$U_d$	≤ 2 B
Стабильность повторяемости		0,15 мм
Рабочий ток	ΙL	0 200 мА , выше 50°C ≤ 150 мА
Остаточный ток	l <sub>r</sub>	≤ 10 MKA
Ток холостого хода	I <sub>0</sub>	≤ 15 mA
Время готовности	t <sub>v</sub>	≤ 50 мсек
Индикация переключения		светодиод, желтый

Окружающие условия
Окружающая температура
Окружающая температура
Температура хранения
-40 ... 85 °C (-40 ... 185 °F)

Температура хранения -40 ... 85 °C (-40 ... 185 °F)

Механические данные
Тип подключения Кабель Поливинилхлорид (ПВХ) , 2 м
Поперечное сечение проводника 0,14 мм²
Материал корпуса Латунь, никелированная
Торцевая поверхность ПБТ
Тип защиты IP67

50 г

Соответствие стандартам и директивам

Macca

Соответствие стандартам

Стандарты EN 60947-5-2:2007 IEC 60947-5-2:2007

Лицензии и сертификаты

 Разрешение по нормам UL
 cULus Listed, General Purpose, Class 2 Power Source

Разрешение CSA cCSAus Listed, General Purpose

Разрешение ССС Для устройств с максимальным рабочим напряжением ≤36 В не требуется допуск, поэтому для них не предусмотрен идентификатор ССС.

www.pepperl-fuchs.com