



**Код для заказа**

**NEB3-F41-E3**

**Характеристики**

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

**Технические данные**

**Общие данные**

Функция переключающих элементов	Тип PNP	- нормально-замкнутый контакт
Интервал переключений	$s_n$	3 мм
Монтаж		монтаж почти заподлицо
Выходная полярность		пост. ток
Гарантированный интервал переключений		0 ... 2,4 мм
Орган ручного управления	$s_a$	строительная сталь, напр. 1.0037, S235JR (панель St37-2) 9 мм x 9 мм x 1 мм
Коэффициент восстановления $r_{AI}$		0,35
Коэффициент восстановления $r_{Cu}$		0,3
Коэффициент восстановления $r_{1,4301}$		0,7
Понижающий коэффициент $r_{Ms}$		0,45

**Параметры**

<b>Условия монтажа</b>		
B		6 мм
C		9 мм
F		16 мм
G		1 мм
Рабочее напряжение	$U_B$	10 ... 30 В пост. ток
Частота переключений	f	0 ... 1000 Гц
Гистерезис	H	0,03 ... 0,3
Защита от неправильной полярности подключения		защита от неправильной полярности подключения
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 В
Стабильность повторяемости		0,15 мм
Рабочий ток	$I_L$	0 ... 200 мА, выше 50°C ≤ 150 мА
Остаточный ток	$I_r$	≤ 10 мкА
Ток холостого хода	$I_0$	≤ 15 мА
Время готовности	$t_v$	≤ 50 мсек
Индикация переключения		светодиод, желтый

**Окружающие условия**

Окружающая температура	-25 ... 85 °C (-13 ... 185 °F)
Температура хранения	-40 ... 85 °C (-40 ... 185 °F)

**Механические данные**

Тип подключения	Кабель Поливинилхлорид (ПВХ), 2 м
Поперечное сечение проводника	0,14 мм <sup>2</sup>
Материал корпуса	Латунь, никелированная
Торцевая поверхность	ПБТ
Тип защиты	IP67
Масса	50 г

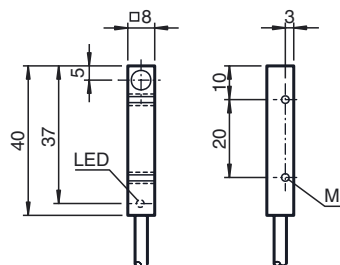
**Соответствие стандартам и директивам**

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

**Лицензии и сертификаты**

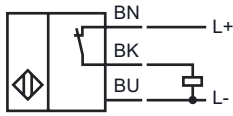
Разрешение по нормам UL	cULus Listed, General Purpose, Class 2 Power Source
Разрешение CSA	cCSAus Listed, General Purpose
Разрешение CCC	Для устройств с максимальным рабочим напряжением ≤36 В не требуется допуск, поэтому для них не предусмотрен идентификатор CCC.

**Размеры**

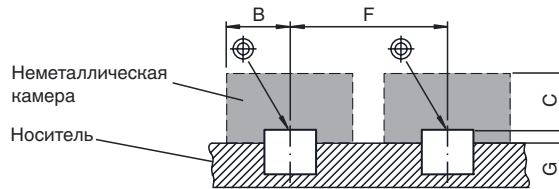


Дата публикации: 2014-01-29 17:42 Дата издания: 2014-01-29 243811\_rus.xml

Свързване



Установка Примечание



Дата публикации: 2014-01-29 17:42 Дата издания: 2014-01-29 243811\_rus.xml