



**Код для заказа**

NBB0,8-F141-E2

**Характеристики**

- Базовая серия
- 0,8 мм, монтаж заподлицо
- 3-проводные, постоянного тока
- Слишком высокая частота переключений
- Металлический корпус

**Технические данные**

**Общие данные**

Функция переключающих элементов	Тип PNP	Нормально-разомкнутый контакт
Интервал переключений	$s_n$	0,8 мм
Монтаж	монтаж заподлицо	
Выходная полярность	пост. ток	
Гарантированный интервал переключений	$s_a$	0 ... 0,648 мм
Орган ручного управления	строительная сталь, напр. 1.0037, S235JR (панель St37-2) 5 мм x 5 мм x 1 мм	
Коэффициент восстановления $r_{DI}$	0,6	
Коэффициент восстановления $r_{CU}$	0,45	
Коэффициент восстановления $r_{1,4301}$	0,85	
Понижающий коэффициент $r_{MS}$	0,6	

**Параметры**

Рабочее напряжение	$U_B$	10 ... 30 В пост. ток
Частота переключений	$f$	0 ... 10000 Гц
Гистерезис	$H$	0,01 ... 0,1
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	$\leq 10 \%$	
Падение напряжения	$U_d$	$\leq 1,5$ В
Стабильность повторяемости	0,01 мм	
Рабочий ток	$I_L$	0 ... 200 мА
Остаточный ток	$I_r$	0 ... 0,1 мА
Ток холостого хода	$I_0$	$\leq 5$ мА
Время готовности	$t_v$	$\leq 1$ мсек
Индикация переключения	светодиод, желтый	

**Параметры функциональной безопасности**

MTTF <sub>d</sub>	1354 а
Срок использования (T <sub>M</sub> )	20 а
Степень диагностического покрытия (DC)	0 %

**Окружающие условия**

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

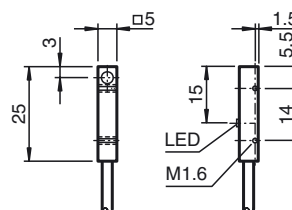
**Механические данные**

Тип подключения	Кабель Полиуретан , 2 м
Поперечное сечение проводника	0,14 мм <sup>2</sup>
Материал корпуса	Латунь, никелированная
Торцевая поверхность	Полиоксиметилен (ПОМ)
Тип защиты	IP67
Масса	40 г

**Соответствие стандартам и директивам**

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

**Размеры**



Дата публикации: 2014-03-05 09:40 Дата издания: 2014-03-05 23:19:10\_rus.xml

Свързване

