



**Код для заказа**

NBB8-18GM50-EI

**Характеристики**

- 8 мм, монтаж заподлицо
- Расширенный температурный диапазон -40 ... +85 °C
- Цифровой токовый выход

**Технические данные**

**Общие данные**

Вид выхода		Цифровой токовый выход
Интервал переключений	$s_n$	8 мм
Монтаж		монтаж заподлицо
Выходная полярность		пост. ток
Гарантированный интервал переключений	$s_a$	0 ... 6,48 мм
Орган ручного управления		строительная сталь, напр. 1.0037, S235JR (панель St37-2) 12 мм x 12 мм x 1 мм
Коэффициент восстановления $r_{DI}$		0,4
Коэффициент восстановления $r_{CU}$		0,3
Коэффициент восстановления $r_{1,4301}$		0,7
Понижающий коэффициент $r_{MS}$		0,45
Тип выхода		3-проводной

**Параметры**

Рабочее напряжение	$U_B$	9 ... 30 В пост. ток
Частота переключений	$f$	0 ... 1300 Гц
Гистерезис	$H$	2 ... 15 %
Защита от неправильной полярности подключения		защита от неправильной полярности подключения
Защита от короткого замыкания		да
Температурный дрейф		$\leq 10 \%$
Время готовности	$t_v$	$\leq 5$ мсек
Сопротивление нагрузки		100 ... 250 Ohm
Индикация переключения		светодиод, желтый

**Параметры функциональной безопасности**

MTTF <sub>d</sub>		1601 а
Срок использования (T <sub>M</sub> )		20 а
Степень диагностического покрытия (DC)		0 %

**Цифровой выход**

Вид выхода		объект обнаружен: 10 мА ± 1 мА объект не обнаружен: 5 мА ± 1 мА
------------	--	--

**Окружающие условия**

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

**Механические данные**

Тип подключения		Кабель Полиуретан , 2 мм
Поперечное сечение проводника		3 x 0,34†мм <sup>2</sup>
Материал корпуса		Латунь, никелированная
Торцевая поверхность		ПБТ
Тип защиты		IP68 / IP69K

**Общие сведения**

Комплект поставки		В комплекте поставки 2 гайки с блокирующим зубчатым соединением.
-------------------	--	--

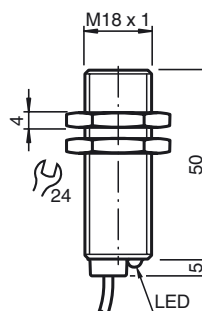
**Соответствие стандартам и директивам**

Соответствие стандартам		
Стандарты		EN 60947-5-2:2007 EN 60947-5-2/A1:2012 IEC 60947-5-2:2007 IEC 60947-5-2 AMD 1:2012

**Лицензии и сертификаты**

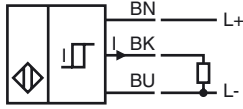
Разрешение по нормам UL		cULus Listed, General Purpose, Class 2 Power Source
-------------------------	--	---

**Размеры**



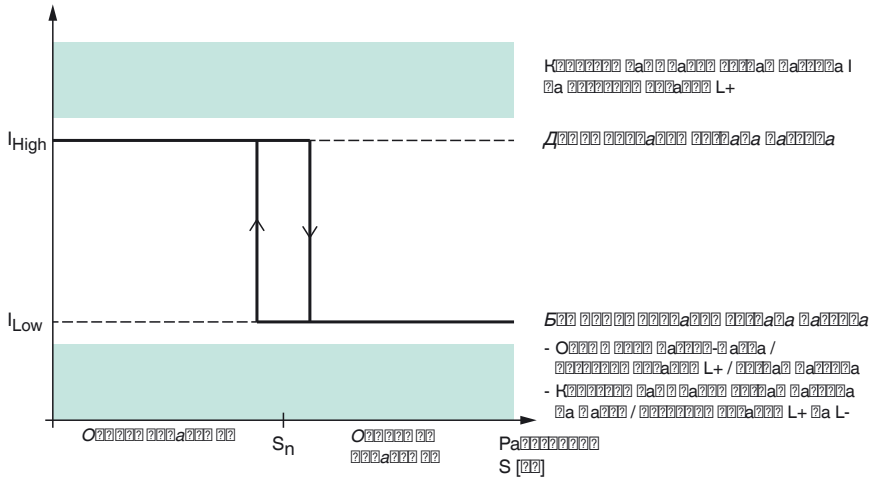
Дата публикации: 2017-04-11 11:54 Дата издания: 2017-04-11 281561\_rus.html

Свързване



Параметрическа характеристика

Средна стойност  
I [A]



Дата публикации: 2017-04-11 11:54 Дата издания: 2017-04-11 281561\_rus.xml