

Датчик индуктивный

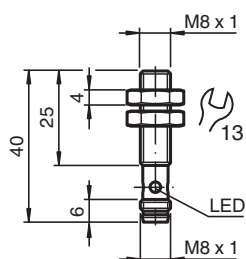
NBB2-8GM25-E2-V3



- 2 мм, монтаж заподлицо
- Увеличенный интервал переключений
- Расширенный температурный диапазон -40 ... +85 °C



Размеры



Технические данные

Общие данные			
Функция переключателя			Нормально открытый (н.о.)
Вид выхода			PNP
Интервал переключений	s_n		2 мм
Монтаж			монтаж заподлицо
Выходная полярность			пост. ток
Гарантированный интервал переключений	s_a		0 ... 1,62 мм
Орган ручного управления			строительная сталь, напр. 1.0037, S235JR (ранее St37-2) 8 мм x 8 мм x 1 мм
Коэффициент восстановления r_{Al}			0,4
Коэффициент восстановления r_{Cu}			0,3
Коэффициент восстановления $r_{1.4301}$			0,75
Понижающий коэффициент r_{Ms}			0,45
Тип выхода			3-проводной
Параметры			
Рабочее напряжение	U_B		5 ... 30 V
Частота переключений	f		0 ... 6000 Hz

Дата публикации: 2022-05-30 Дата издания: 2022-05-30 : 304615-0031_rus.pdf

См. "Общие сведения об информации о продукции Pepperl+Fuchs".

Pepperl+Fuchs Group
www.pepperl-fuchs.com

США: +1 330 486 0001
fa-info@us.pepperl-fuchs.com

Германия: +49 621 776 1111
fa-info@de.pepperl-fuchs.com

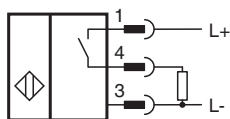
Сингапур: +65 6779 9091
fa-info@sg.pepperl-fuchs.com

PEPPERL+FUCHS

Технические данные

Гистерезис	H	обычно. 5%
Защита от неправильной полярности подключения		защита от неправильной полярности подключения
Защита от короткого замыкания		тактирующий
Падение напряжения	U_d	$\leq 1,5 \text{ V}$
Рабочий ток	I_L	0 ... 100 mA
Остаточный ток	I_r	0 ... 0,2 mA
Ток холостого хода	I_0	$\leq 10 \text{ mA}$
Время готовности	t_v	$\leq 100 \text{ ms}$
Индикация переключения		Многоканальный светодиод, желтый
Параметры функциональной безопасности		
MTTF _d		960 a
Срок использования (T _M)		20 a
Степень диагностического покрытия (DC)		0 %
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
Разрешение CCC		Для устройств с максимальным рабочим напряжением $\leq 36 \text{ В}$ не требуется допуск, поэтому для них не предусмотрен идентификатор CCC.
Окружающие условия		
Температура окружающей среды		-40 ... 85 °C (-40 ... 185 °F)
Температура хранения		-40 ... 85 °C (-40 ... 185 °F)
Механические данные		
Тип подключения		Штекерный разъём M8 x 1 , 3-контактный
Материал корпуса		Латунь, никелированная
Торцевая поверхность		жидкокристаллический полимер
Тип защиты		IP67
Общие сведения		
Комплект поставки		2 шестигранные гайки в комплекте

Разъем



Назначение контактов разъема





Назначение контактов разъема

Проволока цвета в соответствии с EN 60947-5-2

1		BN
3		BU
4		BK

Принадлежности

	BF 8	Крепёжный фланец, 8 мм
	V3-WM-2M-PUR	Гнездовой шлейф с одним выходом, угловой, M8, А-код, 3-конт., серый кабель PUR