



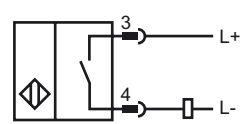
Код для заказа

NBN2-8GM40-Z0-V3

Характеристики

- Базовая серия
- 2 мм, монтаж не заподлицо

Подключение

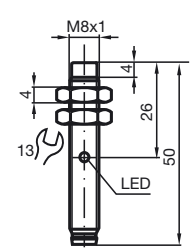


Проволока цвета в соответствии с EN 60947-5-2

1	BN
3	BU
4	BK

Дата публикации: 2009-07-14 09:29 Дата издания: 2009-07-14 03:19:45_RUS.xml

Размеры



Технические данные

Общие данные

Функция переключающих элементов	пост. ток	Нормально-разомкнутый контакт
Интервал переключений	s_n	2 мм
Монтаж	монтаж не заподлицо	
Выходная полярность	пост. ток	
Гарантированный интервал переключений	s_a	0 ... 1,62 мм
Коэффициент восстановления	r_{Al}	0,42
Коэффициент восстановления	r_{Cu}	0,4
Коэффициент восстановления	r_{V2A}	0,77
Понижающий коэффициент	r_{Ms}	0,51

Параметры

Рабочее напряжение	U_B	6 ... 60 В
Частота переключений	f	0 ... 2000 Гц
Гистерезис	H	1 ... 10 обычно 3 %
Защита от неправильной полярности подключения	защита против неправильной полярности подключения	
Защита от короткого замыкания	нет	
Падение напряжения	U_d	≤ 6 В
Рабочий ток	I_L	4 ... 100 мА
Остаточный ток	I_r	0 ... 1 мА обычно 0,7 мА
Индикация переключения	светодиод, желтый	

Соответствие стандартам

Стандарты	IEC / EN 60947-5-2:2004
-----------	-------------------------

Окружающие условия

Окружающая температура	-25 ... 70 °C (248 ... 343 K)
------------------------	-------------------------------

Механические данные

Тип подключения	Штекерный разъем прибора V3
Материал корпуса	Латунь, никелированная
Торцевая поверхность	ПБТ
Тип защиты	IP67