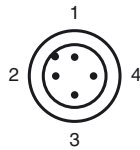
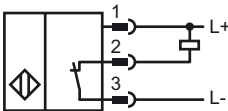




Код для заказа

NJ1,5-8GM40-E1-V1

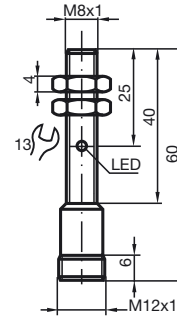
Подключение



Проволока цвета в соответствии с EN 60947-5-2

- 1 | BN
- 2 | WH
- 3 | BU
- 4 | BK

Размеры



Технические данные

Общие данные

Функция переключающих элементов	Тип NPN	Нормально-замкнутый контакт
Интервал переключений	s_n	1,5 мм
Монтаж	монтаж заподлицо	
Выходная полярность	минусовое переключение	
Гарантированный интервал переключений	s_a	0 ... 1,215 мм
Коэффициент восстановления r_{Al}	0,24	
Коэффициент восстановления r_{Cu}	0,21	
Коэффициент восстановления r_{V2A}	0,67	

Параметры

Рабочее напряжение	U_B	10 ... 60 В
Частота переключений	f	0 ... 5000 Гц
Гистерезис	H	1 ... 15 обычно. 5 %
Защита от неправильной полярности подключения	защита от неправильной полярности подключения	
Защита от короткого замыкания	тактирующий	
Падение напряжения	U_d	$\leq 2,6$ В
Рабочий ток	I_L	0 ... 100 мА
Остаточный ток	I_r	0 ... 0,5 мА обычно. 0,01 мА
Ток холостого хода	I_0	≤ 10 мА
Индикация переключения	светодиод, желтый	

Соответствие стандартам

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

Окружающие условия

Окружающая температура	-25 ... 70 °C (248 ... 343 K)
Температура хранения	-40 ... 85 °C (233 ... 358 K)

Механические данные

Тип подключения	Коннектор V1
Поперечное сечение проводника	-
Материал корпуса	Высококачественная сталь
Торцевая поверхность	ПБТ
Тип защиты	IP67

Дата публикации: 2009-11-11 16:40 Дата издания: 2009-11-11 017840_RUS.xml