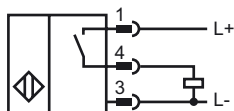




**Код для заказа**

NJ0,8-4-25-E2-V3

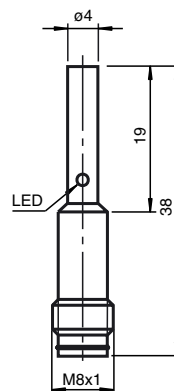
**Подключение**



Проволока цвета в соответствии с EN 60947-5-2

1	BN
3	BU
4	BK

**Размеры**



**Технические данные**

**Общие данные**

Функция переключающих элементов	Тип PNP	Нормально-разомкнутый контакт
Интервал переключений	$s_n$	0,8 мм
Монтаж	монтаж заподлицо	
Гарантированный интервал переключений		0 ... 0,648 мм
Коэффициент восстановления $r_{Al}$	$s_a$	0,55
Коэффициент восстановления $r_{Cu}$		0,51
Коэффициент восстановления $r_{V2A}$		0,85

**Параметры**

Рабочее напряжение	$U_B$	10 ... 30 В
Частота переключений	$f$	0 ... 5000 Гц
Защита от неправильной полярности подключения		да
Защита от короткого замыкания		да
Падение напряжения	$U_d$	$\leq 2$ В
Рабочий ток	$I_L$	0 ... 200 мА
Остаточный ток	$I_r$	0 ... 0,1 мА обычно. при 25 °C
Ток холостого хода	$I_0$	$\leq 10$ мА
Индикация переключения		светодиод, желтый

**Соответствие стандартам**

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

**Окружающие условия**

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

**Механические данные**

Тип подключения	Штекерный разъем прибора V3
Материал корпуса	Высококачественная сталь
Торцевая поверхность	ПБТ
Тип защиты	IP67

Дата публикации: 2009-12-03 15:40 Дата издания: 2009-12-03 039391\_RUS.xml