



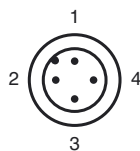
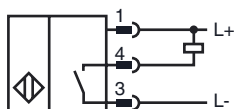
**Код для заказа**

**NJ8-18GM50-E-V1**

**Характеристики**

- 8 мм, монтаж не заподлицо

**Подключение**



Проволока цвета в соответствии с EN 60947-5-2

1	BN
2	WH
3	BU
4	BK

**Принадлежности**

**BF 18**

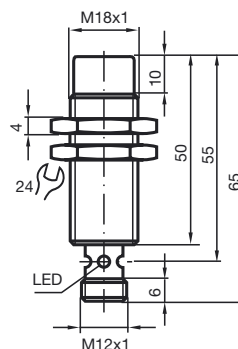
**V1-G**

**V1-W**

**V1-G-2M-PUR**

**V1-W-2M-PUR**

**Размеры**



**Технические данные**

**Общие данные**

Функция переключающих элементов	Тип NPN	Нормально-разомкнутый контакт
Интервал переключений	$s_n$	8 мм
Монтаж	монтаж не заподлицо	
Выходная полярность	пост. ток	
Гарантированный интервал переключений		0 ... 6,48 мм
Коэффициент восстановления	$r_{Al}$	0,42
Коэффициент восстановления	$r_{Cu}$	0,4
Коэффициент восстановления	$r_{1.4301}$	0,72

**Параметры**

**Условия монтажа**

A	10 мм
B	54 мм
C	24 мм

Рабочее напряжение	$U_B$	10 ... 60 В
Частота переключений	f	0 ... 1000 Гц
Гистерезис	H	1 ... 15 обычно. 6 %

Защита от неправильной полярности защита от неправильной полярности подключения

Защита от короткого замыкания	тактирующий	
Падение напряжения	$U_d$	$\leq 3$ В
Рабочий ток	$I_L$	0 ... 200 мА
Наименьший рабочий ток	$I_m$	0 мА
Остаточный ток	$I_r$	0 ... 0,5 мА обычно. 0,01 мА
Ток холостого хода	$I_0$	$\leq 9$ мА
Индикация переключения	светодиод, желтый	

**Окружающие условия**

Окружающая температура	-25 ... 70 °C (-13 ... 158 °F)
Температура хранения	-40 ... 85 °C (-40 ... 185 °F)

**Механические данные**

Тип подключения	Штекерный разъем прибора M12 x 1, 4-контактный
Поперечное сечение проводника	-
Материал корпуса	Высококачественная сталь 1.4305 / AISI 303
Торцевая поверхность	ПБТ
Тип защиты	IP67

**Соответствие стандартам и директивам**

Соответствие стандартам	
Стандарты	EN 60947-5-2:2007 IEC 60947-5-2:2007

**Лицензии и сертификаты**

Разрешение по нормам UL	cULus Listed, General Purpose
Разрешение CSA	cCSAus Listed, General Purpose
Разрешение CCC	Сертифицировано China Compulsory Certification (CCC)

Дата публикации: 2012-02-09 12:26 Дата издания: 2012-02-09 08:483\_rus.xml