



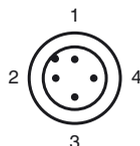
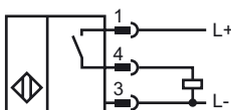
Код для заказа

NRB12-18GM40-E2-V1

Характеристики

- Понижающий коэффициент = 1
- 12 мм почти заподлицо
- Стойкий к магнитным воздействиям

Подключение



Проволока цвета в соответствии с EN 60947-5-2

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

Принадлежности

BF 18

V1-G

Кабельная коробка, сборная

V1-W

Кабельная коробка, сборная

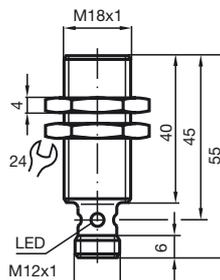
V1-G-2M-PUR

Кабельная розетка

V1-W-2M-PUR

Кабельная розетка

Размеры



Технические данные

Общие данные

Функция переключающих элементов	Тип PNP	Нормально-разомкнутый контакт
Интервал переключений	s_n	12 мм
Монтаж	монтаж почти заподлицо	
Выходная полярность	пост. ток	
Гарантированный интервал переключений	s_a	0 ... 9,72 мм
Коэффициент восстановления r_{Al}	1	
Коэффициент восстановления r_{Cu}	1	
Коэффициент восстановления r_{V2A}	1	
Понижающий коэффициент r_{St37}	1	

Параметры

Рабочее напряжение	U_B	10 ... 30 В
Частота переключений	f	0 ... 600 Гц
Гистерезис	H	обычно. 3 %
Защита от неправильной полярности подключения	защита от неправильной полярности подключения	
Защита от короткого замыкания	тактирующий	
Падение напряжения	U_d	≤ 3 В
Рабочий ток	I_L	0 ... 200 мА
Остаточный ток	I_r	0 ... 0,5 мА обычно. 0,1 мкА при 25 °C
Ток холостого хода	I_0	≤ 25 мА
Индикация переключения	Многоканальный светодиод, желтый	

Окружающие условия

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

Механические данные

Тип подключения	Штекер прибора M12 x 1, 4-полюсный
Материал корпуса	Высококачественная сталь 1.4305
Торцевая поверхность	Крастин (PBTB)
Тип защиты	IP67

Соответствие стандартам и директивам

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

Лицензии и сертификаты

Класс защиты	II
Номинальное напряжение изоляции U_i	60 В
Номинальная импульсная прочность U_{imp}	800 В
Разрешение по нормам UL	cULus Listed, General Purpose

Дата публикации: 2009-11-25 14:53 Дата издания: 2009-11-25 198373_RUS.xml