



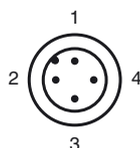
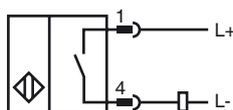
**Код для заказа**

NCN50-FP-Z4-V1

**Характеристики**

- Комфортная серия
- 50 мм, монтаж не заподлицо

**Подключение**



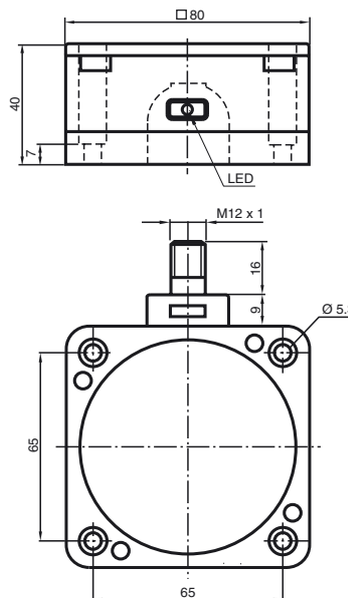
Проволока цвета в соответствии с EN 60947-5-2

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

**Принадлежности**

- V1-W  
Кабельная коробка, сборная
- V1-W-2M-PUR
- V1-G-2M-PUR
- V1-G  
Кабельная коробка, сборная

**Размеры**



**Технические данные**

**Общие данные**

Функция переключающих элементов	Нормально-разомкнутый контакт
Интервал переключений $s_n$	50 мм
Монтаж	монтаж не заподлицо
Выходная полярность	пост. ток
Гарантированный интервал переключений $s_a$	0 ... 40,5 мм
Коэффициент восстановления $r_{Al}$	0,4
Коэффициент восстановления $r_{Cu}$	0,35
Коэффициент восстановления $r_{V2A}$	0,8

**Параметры**

Рабочее напряжение $U_B$	10 ... 60 В
Частота переключений $f$	0 ... 80 Гц
Гистерезис $H$	0 ... 20 обычно. 5 %
Защита от неправильной полярности подключения	защита от неправильной полярности подключения
Защита от короткого замыкания	тактирующий
Падение напряжения $U_d$	$\leq 4,3$ В
Рабочий ток $I_L$	2 ... 200 мА
Наименьший рабочий ток $I_m$	2 мА
Остаточный ток $I_r$	0,4 ... 1 мА обычно. 0,6 мА
Индикация переключения	светодиод, желтый

**Окружающие условия**

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

**Механические данные**

Тип подключения	Штекерный разъем прибора M12 x 1 , 4-контактный
Материал корпуса	ПБТ
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: 2010-11-20 16:10 Дата издания: 2010-11-20 182918\_RUS.xml