



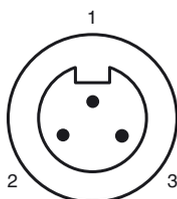
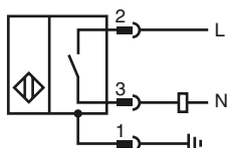
**Код для заказа**

NCN50-FP-W-P4-BHMS3-N.O.

**Характеристики**

- 50 мм, монтаж не заподлицо
- 2-проводн., АС
- Замыкающий контакт, выход

**Подключение**



провода цвета

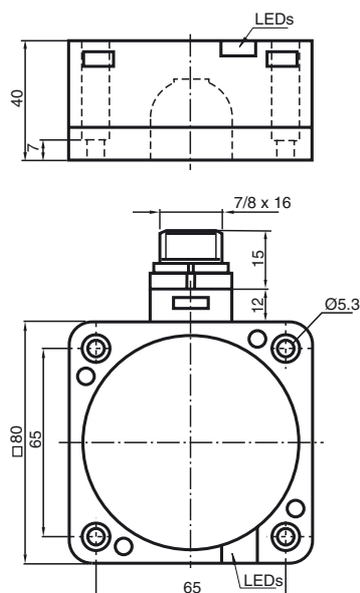
- |   |  |    |
|---|--|----|
| 1 |  | GN |
| 2 |  | BK |
| 3 |  | WH |

**Принадлежности**

V93-G-YE2M-STOOW

V93-G-YE4M-STOOW

**Размеры**



**Технические данные**

**Общие данные**

Функция переключающих элементов	Замыкающий контакт переменного тока
Интервал переключений $s_n$	50 мм
Монтаж	монтаж не заподлицо
Выходная полярность	перем. ток
Гарантированный интервал переключений $s_a$	0 ... 40,5 мм
Коэффициент восстановления $r_{Al}$	0,4
Коэффициент восстановления $r_{Cu}$	0,3
Коэффициент восстановления $r_{1,4305}$	0,85

**Параметры**

Рабочее напряжение перем. тока	20 ... 253 В
Частота переключений $f$	0 ... 20 Гц
Гистерезис $H$	3 ... 15 % 5 % стандартный
Падение напряжения $U_d$	$\leq 5$ В
Кратковременный ток (20 мс, 0,1 Гц)	$\leq 4000$ мА
Рабочий ток $I_L$	5 ... 500 мА
Остаточный ток $I_r$	0,3 ... 1 мА обычно 0,7 мА
Индикатор рабочего напряжения	светодиод, зеленый
Индикация переключения	светодиод, желтый

**Окружающие условия**

Окружающая температура	-25 ... 70 °C (-13 ... 158 °F)
------------------------	--------------------------------

**Механические данные**

Тип подключения	7/8"-16 UN , 3-контактный
Материал корпуса	Полимер ПБТ/нижняя часть металлическая
Торцевая поверхность	ПБТ
Основание корпуса	Металл
Тип защиты	IP67
Примечание	1) В области температуре ниже 0 °C допустимое рабочее напряжение $U_b$ 80...253 В Защитный предохранитель $\leq 2$ А (быстродействующий) в соответствии с IEC 60127-2 лист 1 Совет: после короткого замыкания проверить функционирование прибора.

**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

Дата публикации: 2011-10-20 18:26 Дата издания: 2011-11-14 908506\_rus.xml