



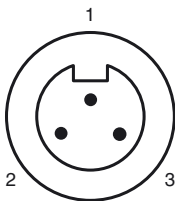
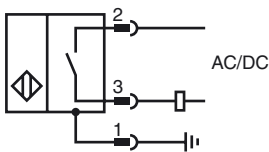
Код для заказа

NCN100-F23-US-V93

Характеристики

- 100 мм, монтаж не заподлицо
- 2-проводн., AC/DC

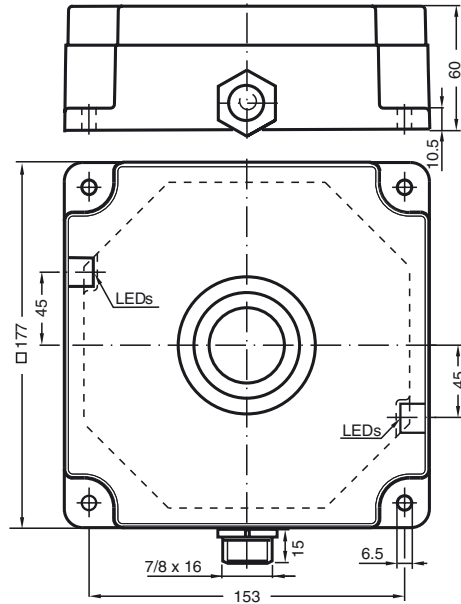
Подключение



провода цвета

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

Размеры



Технические данные

Общие данные

Функция переключающих элементов	Нормально-разомкнутый контакт
Интервал переключений s_n	100 мм
Монтаж	монтаж не заподлицо
Выходная полярность	перем. ток
Гарантированный интервал переключений s_a	0 ... 81 мм
Коэффициент восстановления r_{Al}	0,37
Коэффициент восстановления r_{Cu}	0,35
Коэффициент восстановления $r_{1,4301}$	1
Понижающий коэффициент r_{Ms}	0,47

Параметры

Условия монтажа	
A	60 мм
B	300 мм
C	300 мм
D	80 мм
E	30 мм
F	180 мм
Рабочее напряжение пост. тока	20 ... 300 В
Рабочее напряжение перем. тока	20 ... 253 В
Частота переключений f	10 Гц
Гистерезис H	3 ... 15 % 5 % стандартный
Защита от короткого замыкания	тактирующий
Рабочий ток I_L	8 ... 300 мА
Остаточный ток I_r	
Остаточное действующее напряжение при максимальной нагрузке $\leq 5 В$	
U_r	
Ток холостого хода I_0	$\leq 1 мА$
Время готовности t_v	$\leq 90 мсек$
Индикатор рабочего напряжения	светодиод, зеленый
Индикация переключения	Светодиод, красный

Окружающие условия

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

Механические данные

Тип подключения	Штекерный разъем прибора 7/8"-16 UN , 3-контактный
Материал корпуса	полимер АБС (фирма TSG), донная часть: алюминий
Торцевая поверхность	Сополимер АБС
Основание корпуса	алюминий
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: 2013-01-08 11:32 Дата издания: 2013-01-08 910573_rus.xml