



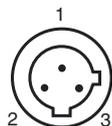
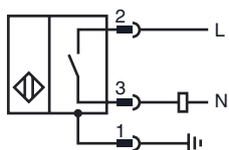
**Код для заказа**

CJ40-FP-W-P4-V12N.O.

**Характеристики**

- 40 мм, монтаж не заподлицо
- 2-проводн., AC

**Подключение**



провода цвета

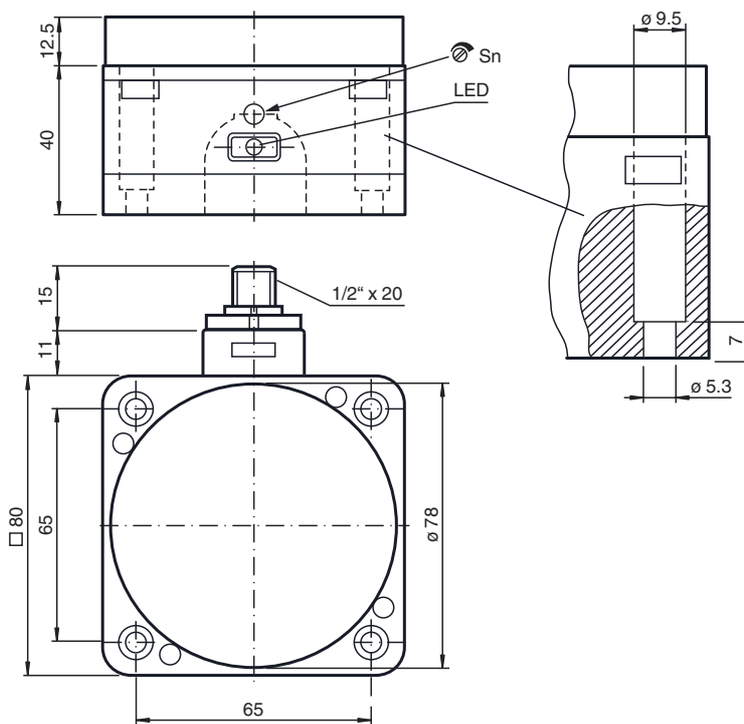
- |   |       |
|---|-------|
| 1 | GN    |
| 2 | RD/BK |
| 3 | RD/WH |

**Принадлежности**

V12-G-YE2M-PVC

V12-W-YE2M-PVC

**Размеры**



**Технические данные**

**Общие данные**

Функция переключающих элементов	Замыкающий контакт переменного тока
Интервал переключений	$s_n$ 40 мм
Монтаж	монтаж не заподлицо
Выходная полярность	перем. ток
Гарантированный интервал переключений	$s_a$ 0 ... 32,4 мм

**Параметры**

Условия монтажа	
B	40 мм
C	80 мм
F	120 мм
Рабочее напряжение	$U_B$ 20 ... 250 В перем. ток
Частота переключений	$f$ 0 ... 10 Гц
Гистерезис	H 3 ... 20 % ( 10 % обычно )
Защита от неправильной полярности подключения	нет
Защита от короткого замыкания	нет
Падение напряжения	$U_d$ ≤ 5 В перем. ток
Кратковременный ток (20 мс, 0,1 Гц)	0 ... 4000 мА
Рабочий ток	$I_L$ 10 ... 500 мА
Остаточный ток	$I_r$ 0 ... 2,5 мА обычно.

**Индикаторы/элементы управления**

Зеленый СИД	Питание включено
Красный СИД	Статус выхода
Потенциометр	Регулятор чувствительности

**Окружающие условия**

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

**Механические данные**

Тип подключения	Гнездо V12, типа M
Материал корпуса	ПБТ
Торцевая поверхность	ПБТ
Основание корпуса	Металл
Тип защиты	IP65
Примечание	1) В области температуре ниже 0 °C допустимое рабочее напряжение $U_B$ 80...253 В Защита устройства ≤ 1,5 A (fлик) в соответствии с IEC 60127-2 Sheet 1 Совет: после короткого замыкания проверить функционирование прибора.

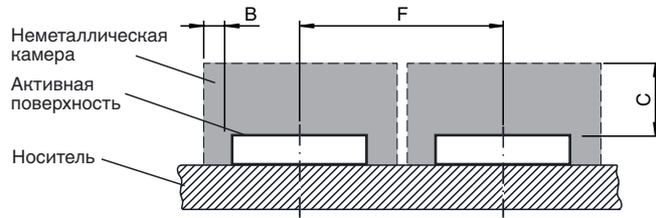
**Соответствие стандартам и директивам**

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: 2013-04-09 12:06 Дата издания: 2013-04-09 093868\_rus.xml



Дата публикации: 2013-04-09 12:06 Дата издания: 2013-04-09 093868\_rus.xml