



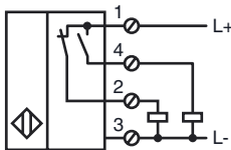
**Код для заказа**

CJ40-FP-A2-P4

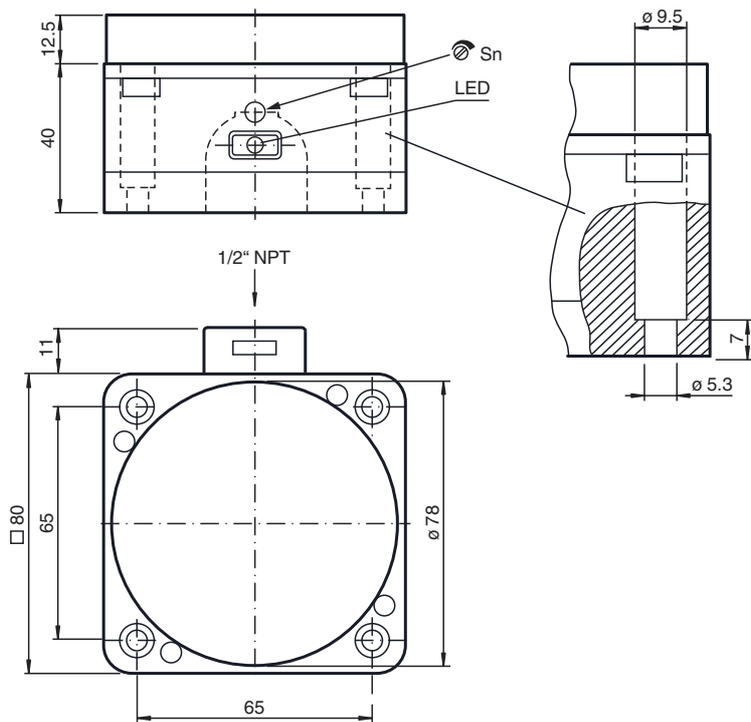
**Характеристики**

- 40 мм, монтаж не заподлицо
- 4-проводные, постоянного тока
- Настройку интервала переключений можно производить потенциометром в широком диапазоне

**Подключение**



**Размеры**



**Технические данные**

**Общие данные**

Функция переключающих элементов	Тип PNP	двухсторонний контакт
Интервал переключений	$s_n$	40 мм
Монтаж		монтаж не заподлицо
Выходная полярность		пост. ток
Гарантированный интервал переключений	$s_a$	0 ... 32,4 мм

**Параметры**

<b>Условия монтажа</b>		
B		40 мм
C		80 мм
F		120 мм
Рабочее напряжение	$U_B$	10 ... 60 В постоянный ток
Частота переключений	f	0 ... 10 Гц
Гистерезис	H	3 ... 20 % 10 % обычно
Защита от неправильной полярности подключения		защита от неправильной полярности подключения
Защита от короткого замыкания		тактирующий
Падение напряжения	$U_d$	$\leq 3$ В
Рабочий ток	$I_L$	0 ... 200 мА
Ток холостого хода	$I_0$	$\leq 20$ мА
Индикация переключения		светодиод, желтый

**Индикаторы/элементы управления**

Потенциометр	Регулятор чувствительности
--------------	----------------------------

**Окружающие условия**

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

**Механические данные**

Тип подключения	Резьбовые клеммы
Поперечное сечение проводника	до 2,5 мм <sup>2</sup>
Материал корпуса	Полиоксиметилен (ПОМ) / Металл
Торцевая поверхность	Полиоксиметилен (ПОМ)
Основание корпуса	Металл
Тип защиты	IP65

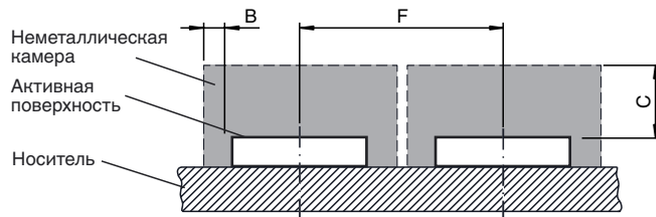
**Соответствие стандартам и директивам**

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 12:13 Дата издания: 2013-04-09 904116\_rus.xml



Дата публикации: 2013-04-09 12:13 Дата издания: 2013-04-09 904116\_rus.xml