ИЦ405

Счетчик импульсов

Назначение и принцип работы

- Счет, индикация количества импульсов и выдача сигналов управления в автоматизированных устройствах и системах
- Инкремент счетчика (увеличение показаний на 1)
 производится однократным нажатием кнопки «+» или замыканием между собой внешних контактов «+» и «Общ.»
- Декремент счетчика (уменьшение показаний на 1)
 производится однократным нажатием кнопки «-» или
 замыканием между собой внешних контактов «-» и «Общ.»
- Обнуление счетчика производится одновременным нажатием кнопок «+» и «-» или замыканием между собой внешних контактов«+», «-» и «Общ.»
- Выдача сигналов управления при достижении показаний, по двум независимым каналам



Отличительные особенности.

- Ручное управление осуществляется нажатием встроенных кнопок. Дистанционное управление путем замыкания внешних контактов.
- Работа в режимах прямого и обратного счета импульсов
- Функция сброса показаний счетчика
- Индикация количества подсчитанных импульсов с помощью четырех разрядного цифрового индикатора.
- Выходные сигналы изолированные переключающие контакты по каждому каналу.
- Программирование параметров и защита от перепрограммирования с помощью пароля.
- Связь с верхним уровнем по интерфейсу RS485, протокол Modbus (опционально).
- Питание от сети постоянного или переменного тока.
- Сохранение количества подсчитанных импульсов в энергонезависимой памяти счетчика при пропадании или отключении питания.
- Гальваническая развязка между входом питания, входами счета и выходными контактами.

Технические характеристики.

•	Количество подсчитываемых импульсов	0-9999	
•	Программируемое количество импульсов, для каждого канала	0-9999	
•	Минимальная длительность счетного импульса, мс	5	
•	Минимальная пауза между счетными импульсами, мс	5	
•	Максимальная частота счета, Гц	100	
•	Сопротивление внешнего замыкающего контакта:		
	- в замкнутом состоянии, не более, Ом	100	
	- в разомкнутом состоянии, не менее, Ом	10 ⁶	
•	Напряжение на любом счетном входе, при использовании	в качестве	внешнего
	управляющего контакта полупроводникового ключа, не более, В	6	
•	Диапазон напряжений питания:		
	- переменного тока частотой 50 Гц, В	85 ÷ 265	
	- постоянного тока, В	60 ÷ 350	
	- (по согласованию с заказчиком) постоянного тока, В	8 ÷ 30	
•	Выходные сигналы – переключающие контакты 6А, 250В, АС1		
•	Потребляемая мощность не более, Вт	2	
•	Габаритные размеры, мм	72x72x97	
•	Размер установочного отверстия, мм	68x68	

ΙЫЙ

- Способ монтажа и способ присоединения внешних выводов:
 - для монтажа на переднюю панель;
 - подсоединение подводящих проводов с помощью клеммников.
- По согласованию с заказчиком производятся счетчики с большим числом разрядов, с большей частотой счета или с другим напряжением питания.

Обозначение	е при заказе	
ИЦ405	Счетчик импульсов	счетчик импульсов щитовой с цифровой индикацией;
ИЦ405.12/24	Счетчик импульсов	счетчик импульсов щитовой с цифровой индикацией, напряжение питания (8-30)В DC;
ИЦ405.К	Счетчик импульсов	счетчик импульсов щитовой с цифровой индикацией, с исполнительными контактами;
ИЦ405.RS48	5Счетчик импульсов	счетчик импульсов щитовой с цифровой индикацией, с интерфейсом RS485.