

## Счетчики СХСД1А и СХСФ2С

### ИНФОРМАЦИЯ

- Скорость счета до 1000 раз в секунду
- Девять способов счета (x1, x10, x100, x-1, положительный, обратный, реверсивный А, В, С счет)
- Запоминающее устройство EEPROM.
- Четыре рабочих состояний выхода F, N, C, R, позволяющие корректировать счет для автоматического обнуления.
- Выход для внешнего источника питания 12 В DC, 50 мА, может быть использован для связи с преобразователем.
- Возможность подключения различных датчиков для получения внешнего сигнала.



### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Рабочее напряжение	220 В AC 50/60 Гц
Рабочий диапазон напряжения	85%~110%
Диапазон считывания сигнала	$\geq 16.7$ мсек [30 раз/сек (низкая скорость)] $\geq 0.5$ мсек [1000 раз/сек (высокая скорость)]
Диапазон счета	0~9999x1x10x100
Счет входного сигнала	1 Контактный сигнал: реле и т.п. 2 Бесконтактный сигнал: фотодатчик и т.п.
Уровни входных сигналов	L=0~2 В; H=4~30 В
Сопrotивление входного сигнала	$\geq 4.7$ К Ом
Размер лицевой панели	72x72 мм (4-х разрядный); 96x48 мм (6-ти разрядный)
Выходные реле	2 реле с нагрузочной способностью 5 А 220V AC
Напряжение входного сигнала	$\geq 30$ V
Вес	приблизительно 0.35 кг
Сброс	1.Ручной сброс 2.Автоматический сброс
Максимальный ток нагрузки	5А, AC220V
Количество возможных электрических переключений	не менее $10^5$
Количество возможных механических переключений	не менее $10^7$
Способ установки	На лицевую часть панели
Температурный диапазон	-10 ~ 50 °C
Относительная влажность	Не более 85% без образования конденсата

Память настроек	$\geq 10$ лет	
Напряжение выходного источника питания	12 В DC, 50 мА	