



СИ2-4 счетчик импульсов реверсивный



Счетчик импульсов СИ2-4 предназначен для цифрового отсчета объектов или единиц (импульсов, ходов и т.п.), поступающих от концевых выключателей контактных, оптических, индуктивных, емкостных и др. датчиков.

Может применяться в технологических производственных процессах в приборостроении, пищевой промышленности, машиностроении, в том числе для подсчета продукции.

Заказать

sales@td-automatika.ru

Счетчик импульсов СИ2-4 используется для отсчета импульсов, поступающих от контактных или бесконтактных датчиков. Благодаря наличию электромагнитного реле и функции масштабирования счетчик импульсов СИ2-4 может также применяться в качестве расходомера или дозатора. Результаты отсчета отображаются на цифровом индикаторе счетчика.

Технические характеристики

Параметры	Значения
Номинальный коммутируемый ток	5 А, $\cos\phi > 0,6$
Длительность счетного импульса	не менее 0,5 мс
Длительность паузы между импульсами	не менее 0,5 мс
Частота следования импульсов	не более 1 кГц
Режим работы	прямой, обратный, реверсивный
Диапазон задания уставок	-999...9999
Диапазон коэффициента умножения	0,001...9,999
Диапазон задания антидребезга	0,5...99 мс
Температура эксплуатации	+5...+55°C
Напряжение питания	198...242 В
Габаритные размеры корпуса	96x48x100 мм
Масса	не более 0,40 кг

Комплект поставки:

- Счетчик импульсов СИ2-4.
- Комплект крепежных изделий.
- Руководство по эксплуатации.