

### 4.1 Счетчик импульсов СИ2-4 реверсивный

- Прямой, обратный или реверсивный счет
- Функция масштабирования
- Наличие канала управления
- Защита параметров от несанкционированного доступа



#### Технические характеристики

Номинальный коммутируемый ток	5 А cos φ > 0,6
Длительность счетного импульса	не менее 0,5 мсек
Длительность паузы между импульсами	не менее 0,5 мсек
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 мсек
Температура эксплуатации	+5...+55°C
Напряжение питания	198...242 В
Габаритные размеры корпуса Щ1	96x48x100 мм
Масса	не более 0,4 кг

### 4.2 Переключатели оптические ОПД

- Устойчивость к вибрационным нагрузкам
- Устойчивость к электромагнитным помехам
- Устойчивость к внешнему освещению (в том числе от люминесцентных ламп)

Серия	ОПД-02М	ОПД-03М
Внешний вид		
Макс. расстояние устойчивой работы	0,5 м - отражение луча	2,0 м - прохождение луча 0,25 м - отражение луча
Длина волны используемого излучения	950 нм	
Диаграмма направленности излучения по уровню 0,9	-	±0,5
Напряжение питания	8...30 В	
Размер резьбы	М20 x 1,5	
Температура эксплуатации	+5...+55°C	
Масса	не более 0,3 кг	не более 0,4 кг