

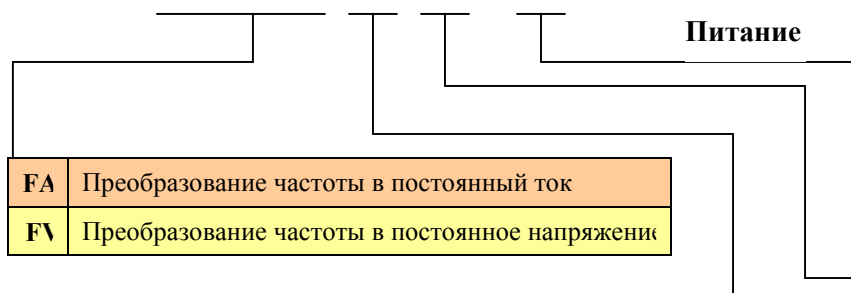
СЕРИЯ TR

МОДУЛЬ КОНТРОЛЯ ЧАСТОТЫ



- Точность: $\pm 0,1\%$ max значения (при 23°C)
- Разрешение по выходу: 0,2% max значения
- Открытый коллектор: выкл. 8V, вкл. 0,2V
- Сквозность: 25-75%
- Питание датчика: Max DC8V/25mA
- Материал корпуса: ABC
- Потребляемая мощность: 4 VA
- Сопротивление изоляции: $\geq 100M\Omega$ при 500VDC
- Диэлектрическая прочность: 2 kV в теч.мин.
- Температурный коэффициент: $\pm 0,15\%$ max значения на 1°C
- Рабочий температурный диапазон: -5°C~+55
- Относительная влажность: 0 – 90%
- Регулировка нуля и наклона характеристики: $\pm 20\%$ max значения
- Габаритные размеры: 50 X 84 X 120 мм
- Синхронизируемый импульсный выход: 8V импульс или открытый коллектор

Модель TR - - -

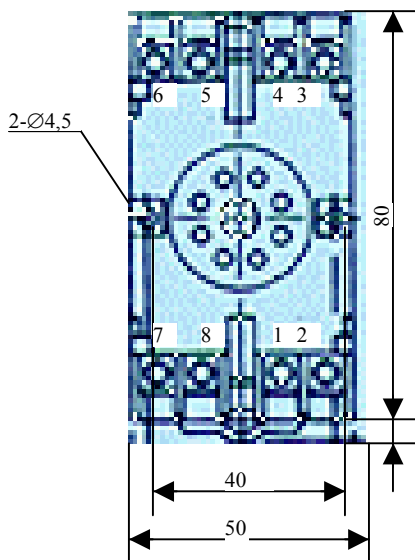


1	AC 110V $\pm 10\%$ 50 / 60 Hz
2	AC 220V $\pm 10\%$ 50 / 60 Hz
3	AC 24V $\pm 10\%$
4	AC 24V $\pm 10\%$ 50 / 60 Hz
S	По запросу

Вход	
P	PNP
N	NPN

	Выходное постоянно напряжение/ток	Сопротивление
1	DC 1 - 5 V	>2,5k Ω
2	DC 0 - 10 V	>5k Ω
3	DC 0 - 5 V	>2,5k Ω
4	DC 0 - 1 V	>500k Ω
5	DC 0 - 100 mV	>100k Ω
6	DC 0 - 10 mV	>10k Ω
A	DC 4 - 20mA	0-500 Ω
B	DC 0 - 20mA	0-500 Ω
C	DC 0 - 16mA	0-625 Ω
D	DC 0 - 10mA	0-1k Ω
E	DC 2 - 10mA	0-1k Ω
F	DC 0 - 1mA	0-10k Ω
S	По запросу	

Входная частота	Время отклика	Граничная частота
0-50Hz	2 сек	2,5Hz
0-100Hz	1 сек	5Hz
0-500Hz	0,5 сек	10Hz
0-10kHz	0,2 сек	25Hz



1	+	OUT	Выходное постоянное напряжение/ток
2	-		
3	+ <th rowspan="2">IN</th> <th rowspan="2">Входная частота</th>	IN	Входная частота
4	-		
5			
6			
7	U(+)	PWR	Питание
8	U(-)		