

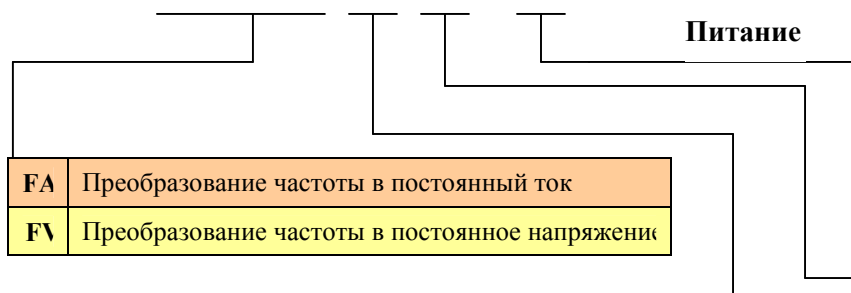
# СЕРИЯ TR

# 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 -   -   -

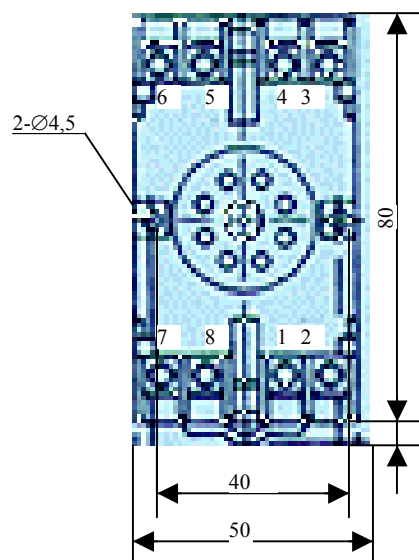


1	AC 110V $\pm 10\%$ 50 / 60 Hz
2	AC 220V $\pm 10\%$ 50 / 60 Hz
3	AC 24V $\pm 10\%$
4	AC 24V $\pm 10\%$ 50 / 60 Hz
S	По запросу

Вход	
P	PNP
N	NPN

	Выходное постоянно напряжение/ток	Сопротивление
1	DC 1 - 5 V	>2,5k $\Omega$
2	DC 0 - 10 V	>5k $\Omega$
3	DC 0 - 5 V	>2,5k $\Omega$
4	DC 0 - 1 V	>500k $\Omega$
5	DC 0 - 100 mV	>100k $\Omega$
6	DC 0 - 10 mV	>10k $\Omega$
A	DC 4 - 20mA	0-500 $\Omega$
B	DC 0 - 20mA	0-500 $\Omega$
C	DC 0 - 16mA	0-625 $\Omega$
D	DC 0 - 10mA	0-1k $\Omega$
E	DC 2 - 10mA	0-1k $\Omega$
F	DC 0 - 1mA	0-10k $\Omega$
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(-)		