

nova106: Функциональная плата для подсчета импульсов

Функциональная плата, имеющая 8 входов, считает количество импульсов, генерируемых «сухими» контактами, оптопарами или транзисторами. Плата процессора и питания для каркаса при опросе обеспечивает напряжение, выполняющее регулировку на сверхнизком уровне напряжения. Максимально допустимая частота - 15 импульсов в секунду (15 Гц). Показания счетчика примерно каждые 25 секунд (128 раз в час) поступают в память автоматической станции. С помощью программных средств можно пропорционально снизить частоту импульсов на входе. Применение: для подсчета импульсов (измерения потока и энергии, проверки на непрерывность, количественный подсчет и т. д.).

Тип	Опис	Вес, [г]			
EYS 119 F001	Функциональная плата ,	120			
Технические характеристики		Допустимая температура окружающей среды			
Количество входов	8	Нормальный режим работы	045 °C		
Тип входов	потенциально-свободные контакты	Темп-ра при хранен. и трансп.	–2570 °C		
	оптопара	Условия окружающей среды:			
	транзистор (открытый коллектор)	Влажность	1090 %отн.вл.		
Частота на входе	< 20 Гц		без конденсата		
Макс. ток на					
входе	11.2 сА относительно земли	Электросхема	A04583		
Время затухания дребезга	20 мсек	Инструкции по монтажу	MV 505535		
Макс. допустимое					
сопротивление кабеля	1 kΩ (включая кабель)	Соответствие:			
Защита от	,	ЕМС директива 89/336/ЕЕС	EN61000-6-1/EN61000-6-2		
перенапряжения	до 24 V \simeq		EN61000-6-3/EN61000-6-		
	A02: V —		4		
Источник питания	от каркаса				
Макс. ток	10 мÅ				
Потери мощности, макс.	прибл. 0.1 Вт				



Технические примечания

К входам этой платы можно подключить потенциально-свободные («сухие») контакты, оптопары или транзисторы с открытым коллектором. Как и в плате EYS 110, на клеммы подается 24 В. По закрытым контактам, заземляющим входы, течет ток 1 мА. Максимальная частота - 15 Гц. Время устранения дребезга, равное 20 мсек, достаточно для правильного обнаружения переключения контактов. Импульс регистрируется при замыкании цепи и может существовать неопределенное время. Внутренний счетчик платы опрашивается каждый цикл, и показания, в виде суммы двух производных, хранятся в DW 2. Для формирования показания счетчика, программой через 30 секунд после последнего опроса выполняется суммирование с помощью процессора станции в DW 6. В формате FP максимальное показание счетчика может быть, приблизительно, 2.147×10^9 .

Электросхема

EYS 119 F001	AS no.						
Pulse counter	SLOT:						
	-						
F1 MFA	F2 <u>MFA</u>	F3 <u>MFA</u>	F4 <u>MFA</u>	F5 MFA	F6 MFA	F7 MFA	F8 <u>MFA</u>
♦ ₺₼	♦ ₺₯	<u>+</u> K7	♦ KŊ	∳ ₺ी	<u>+</u> to]	∳ ₭₯	♦ K\7
$\triangle \perp$	Δ⊥	Δ⊥	Δ⊥	Δ⊥	Δ⊥	$\triangle \perp$	Δ⊥
1	3	5	7	9	11	13	15
2	4	6	8	10	12	14	16

A04583a

