

CONV-110A

Конвертер $V/mA \rightarrow V/mA/PWM$

Токовый выход универсальный, ШИМ управление SSR реле, инверсия сигнала



Варианты применения

- Преобразование сигналов 0..10V в сигнал 0..20mA
- Преобразование сигналов 0..20mA в сигнал 0..10V
- Масштабирование сигнала 0..10V в сигнал 2..10V (2..10V в сигнал 0..10V)
- Масштабирование сигнала 0..20mA в сигнал 4..20mA (4..20mA в сигнал 0..20mA)
- Режим инверсии сигнала (на входе сигнал меняется 0% 100%, на выходе 100% 0%)
- Преобразование сигналов 0..10V или 0..20mA в ШИМ сигнал для управления силовой нагрузкой помощью SSR реле

Характеристики

Питание (выход 010В, 210В, ШИМ)	1230VDC, ток 10мА	
Питание (выход 020мА, 420мА)	2230VDC, ток 30мА	
Вход	010В, 210В, 020мА, 420мА	
Входное сопротивление	18.6КОм (источник входного сигнала должен	
	обеспечивать выходной ток не менее 0.5мА)	
Выход	010В, 210В, 020мА, 420мА.	
	ШИМ выход (открытый коллектор 30VDC, 200	
	mA)	
Период ШИМ на выходе PWM	1c	
Максимальная частота входного	1Гц	
сигнала		
Точность преобразования	1%	
Период ШИМ	1c	
Размеры	ШхВхГ 36х106х59 мм	
Класс защиты	IP20	
Рабочая температура	-30 80°C	
Температура хранения	-40 90°C	
Bec	35г	
Срок службы	10 лет	

Конфигурация

Откройте корпус (собран на защелки). Извлеките плату:

1		1) \	1	,	,	J	
	24V			∆st	Eskomatik	mA	
	IN	> E	20	83	H400.9 191009	V	
	G		0	0 0		PWM	

Конфигурация входа задается селектором V/mA:

resigning pagning single suggestion of the control		
Положение "V"	Напряжение 0-10В (2-10В)	
Положение "mA"	Ток 0-20мА (4-20мА)	



Режимы преобразования задаются джамперами S1 – S3:

	Джампер: Нет	Джампер: Есть
S1 (Сигнал на входе)	0-10В (0-20мА)	2-10В (4-20мА)
S2 (Сигнал на выходе)	0-10В (0-20мА)	2-10В (4-20мА)
S3 (Инверсия)	Без инверсии	Инверсия

Инверсия

В режиме инверсии, выходной сигнал инвертируется относительно входного. Например, если на входе сигнал меняется в диапазоне $0-10\mathrm{B}~(0-20\mathrm{mA})$, выходной сигнал меняется в диапазоне $10-0\mathrm{B}~(20-0\mathrm{mA})$. Сигнал ШИМ также инвертируется.

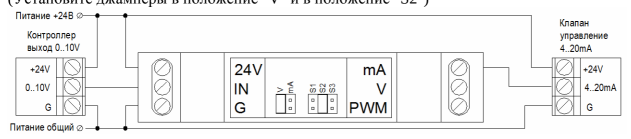
Светодиод "ST"

Отображает величину измеренного сигнала на входе, изменяя скважность горения

Горит, с	Не горит, с	Сигнал на входе
0.1	0.9	0 10%
0.2	0.8	20%
-		
0.9	0.1	90%
постоянно		100%

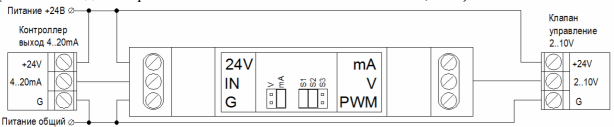
Примеры схем подключения

1. Преобразование сигнала 0..10V (контроллер) в сигнал 4..20mA (Установите джамперы в положение "V" и в положение "S2")



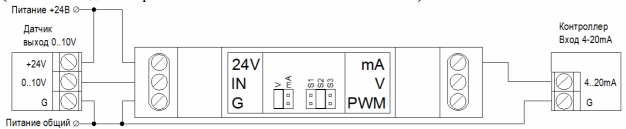
2. Преобразование сигнала 4..20mA в сигнал 2..10V

(Установите джамперы в положение "mA" и в положение "S1", "S2")



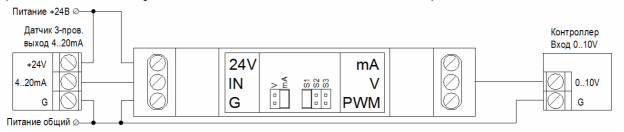
3. На входе напряжение 0..10B (датчик), на выходе ток 4..20мА (контроллер)

(Установите джамперы в положение "V" и в положение "S2")

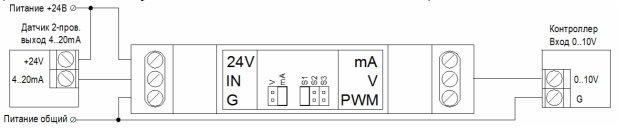




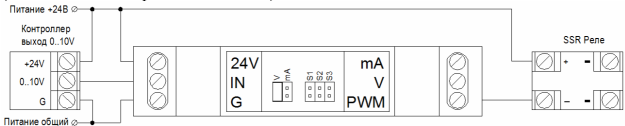
4. На входе ток 4..20мА (3-проводной датчик), на выходе напряжение 0..10В (контроллер) (Установите джамперы в положение "mA" и в положение "S1")



5. На входе ток 4..20мА (2-проводной датчик), на выходе напряжение 0..10В (контроллер) (Установите джамперы в положение "mA" и в положение "S1")



6. На входе напряжение 0..10В (контроллер), на выходе ШИМ (твердотельное реле) (Установите джампер в положение "V")



Габаритные размеры

