

## СЕРИЯ SC: ИЗОЛИРУЮЩИЕ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ

### SC-VA

### ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ СИГНАЛОВ НАПРЯЖЕНИЯ ИЛИ ТОКА

#### ■ ОСНОВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ

- Вход: 0-5 В; 0-10 В; 1-5 В; 2-10 В; 4-20 мА; 0-20 мА или 0-50 мВ; 0-60 мВ; 0-75 мВ; 0-100 мВ.
- Один или два выхода.
- Для каждого выхода задается любой тип сигнала: 0-5 В; 0-10 В; 1-5 В; 2-10 В; 4-20 мА; 0-20 мА.
- Точность:  $\pm 0.2\%$  от полной шкалы.
- Источник питания: AC/DC 20-265 В.
- Защита: IP42.
- Толщина: 22.5 мм.
- Соответствие СЕ.

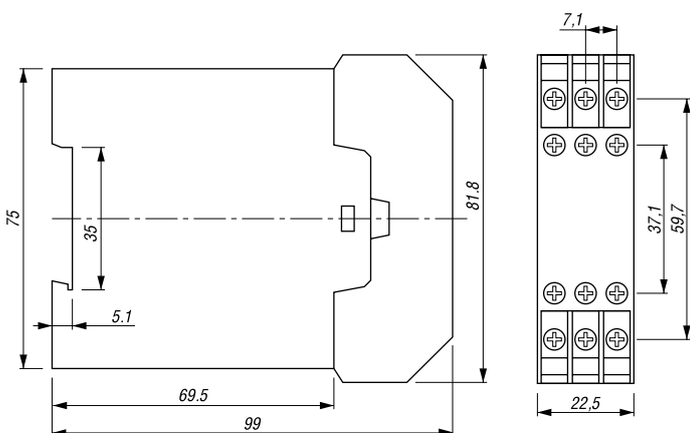


#### ■ КОД ЗАКАЗА

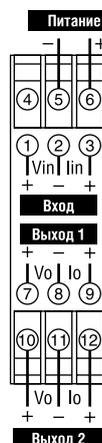
SC – VA

Кол-во выходов		Диапазон входа		Выход 1 ; Выход 2		Напряжение питания	
Код	Кол-во	Код	Диапазон	Код	Диапазон	Код	Диапазон
1	Один	A4	0-20 мА	V1	0-50 мВ	C	0-20 мА
2	Два	A5	4-20 мА	V2	0-60 мВ	D	4-20 мА
		V4	0-5 В	V3	0-75 мВ	3	0-5 В
		V5	0-10 В	VA	0-100 мВ	4	0-10 В
		V6	1-5 В	P1	Выбор DIP-переключателем	5	1-5 В
		V7	2-10 В	P2	Выбор DIP-переключателем	6	2-10 В
						P	Выбор DIP-переключателем
						N	нет
						AD	AC/DC 20-264 В

#### ■ РАЗМЕРЫ



#### ■ СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ



## СЕРИЯ SC: ИЗОЛИРУЮЩИЕ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ

### SC-CL

### ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ СИГНАЛА 4-20 мА

#### ■ ОСНОВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ

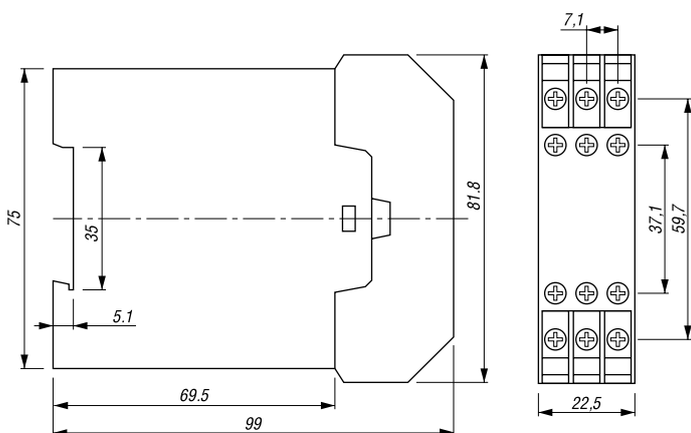
- Вход: токовая петля 4-20 мА с питанием от преобразователя.
- Для выхода задается любой тип сигнала: 0-5 В; 0-10 В; 1-5 В; 4-20 мА; 0-20 мА.
- Точность:  $\pm 0.2\%$  от полной шкалы.
- Источник питания: AC/DC 30-264 В.
- Защита: IP42.
- Толщина: 22.5 мм.
- Соответствие СЕ.



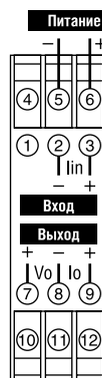
#### ■ КОД ЗАКАЗА



#### ■ РАЗМЕРЫ



#### ■ СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ



## СЕРИЯ SC: ИЗОЛИРУЮЩИЕ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ

### SC-SG

### ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ СИГНАЛА ТЕНЗОДАТЧИКА

#### ■ ОСНОВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ

- Вход: 0-1 мВ/В; 0-2 мВ/В; 0-3 мВ/В; 0-4 мВ/В или 0-10 мВ/В; 0-20 мВ/В; 0-30 мВ/В; 0-40 мВ/В.
- Для выхода задается любой тип сигнала: 0-5 В; 0-10 В; 1-5 В; 4-20 мА; 0-20 мА.
- Точность:  $\pm 0.2\%$  от полной шкалы.
- Источник питания: AC/DC 30-264 В.
- Защита: IP42.
- Толщина: 22.5 мм.
- Соответствие CE.

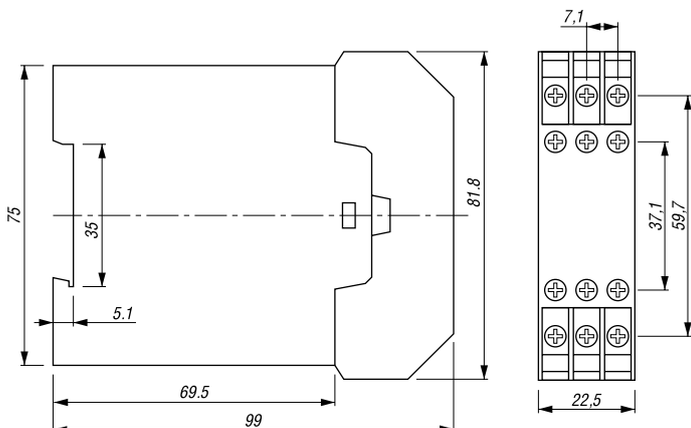


#### ■ КОД ЗАКАЗА

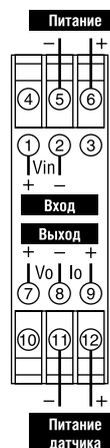
SC – SG

Кол-во выходов		Тип входа		Тип выхода		Напряжение питания	
Код	Кол-во	Код	Вход	Код	Диапазон	Код	Питание
1	Один	V1	1.0 мВ/В	C	0-20 мА	AD	AC/DC 30-264 В
		V4	2.0 мВ/В	D	0-20 мА		
		V5	3.0 мВ/В	3	0-75 мВ		
		V6	4.0 мВ/В	4	0-5 В		
		V0	Задается	5	0-10 В		
		V8	10.0 мВ/В	P	Выбор DIP-переключателем		
		V9	20.0 мВ/В	N	нет		
		VA	30.0 мВ/В				
		VB	40.0 мВ/В				
		P1	Выбор DIP-переключателем				
		P2	Выбор DIP-переключателем				

#### ■ РАЗМЕРЫ



#### ■ СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ



## СЕРИЯ SC: ИЗОЛИРУЮЩИЕ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ

### SC-PM

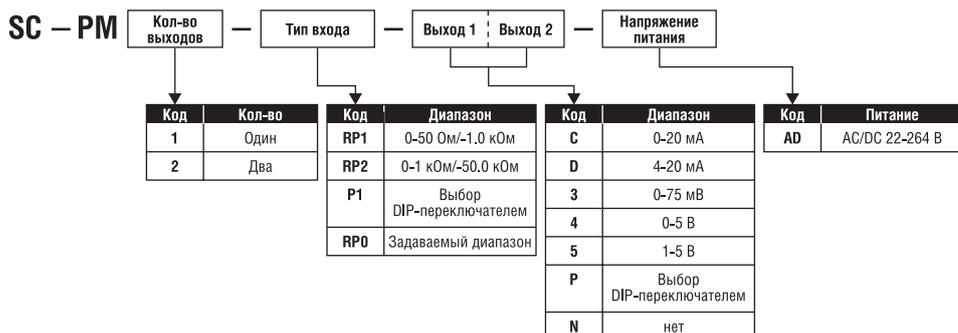
### ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ СИГНАЛА ПОТЕНЦИОМЕТРА

#### ■ ОСНОВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ

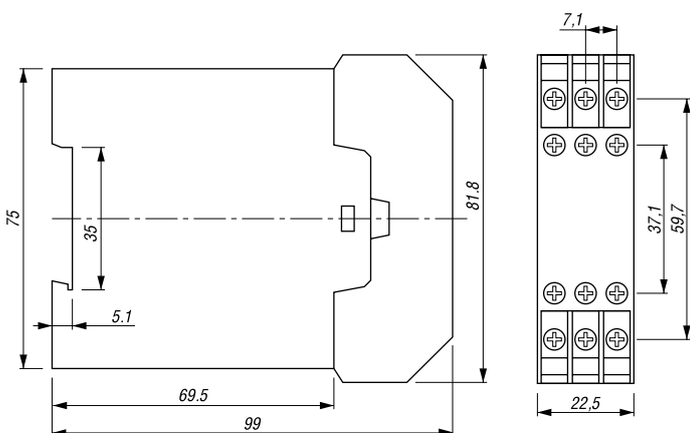
- Вход от потенциометра: 0-50 Ом/-1.0 кОм и 0-1 кОм/-50.0 кОм.
- Один или два выхода.
- Для каждого выхода задается любой тип сигнала: 0-5 В; 0-10 В; 1-5 В; 4-20 мА; 0-20мА.
- Точность: ±0.2% от полной шкалы.
- Источник питания: AC/DC 22-264 В.
- Защита: IP42.
- Толщина: 22.5 мм.
- Соответствие CE.



#### ■ КОД ЗАКАЗА



#### ■ РАЗМЕРЫ



#### ■ СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ



## СЕРИЯ SC: ИЗОЛИРУЮЩИЕ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ

### SC-TR ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ СИГНАЛА Pt100

#### ■ ОСНОВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ

- Вход Pt100 (3-х проводной): от -100 до +800° С.
- Один или два выхода.
- Для каждого выхода задается любой тип сигнала: 0-5 В; 0-10 В; 1-5 В; 4-20 мА; 0-20мА.
- Точность: ±0.2% от полной шкалы.
- Источник питания: AC/DC 22-264 В.
- Защита: IP42.
- Толщина: 22.5 мм.
- Соответствие CE.

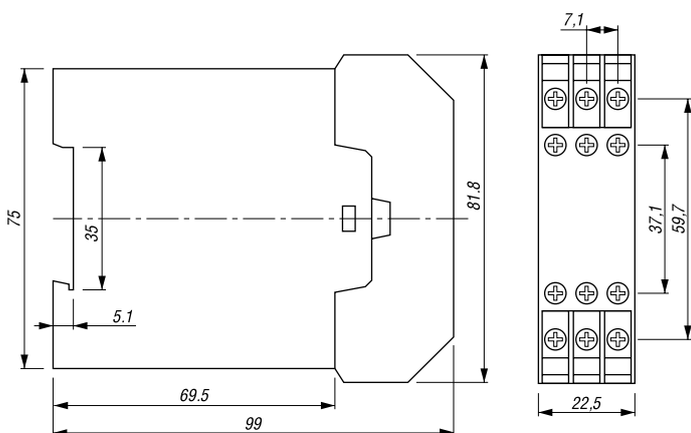


#### ■ КОД ЗАКАЗА

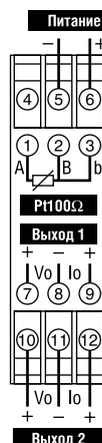
SC – TR

Кол-во выходов		Тип входа		Выход 1 ; Выход 2		Напряжение питания	
Код	Кол-во	Код	Диапазон	Код	Диапазон	Код	Диапазон
1	Один	A	-50-50° С	F	0-600° С	C	0-20 мА
2	Два	B	0-50° С	G	0-800° С	D	4-20 мА
		C	0-100° С	H	-50-100° С	3	0-5 В
		D	0-200° С	I	-100-100° С	4	0-10 В
		E	0-400° С	J	-100-600° С	5	1-5 В
		P1	Выбор DIP-переключателем	P3	Выбор DIP-переключателем	6	2-10 В
		P2	Выбор DIP-переключателем			P	Выбор DIP-переключателем
						N	нет
						AD	AC/DC 20-264 В

#### ■ РАЗМЕРЫ



#### ■ СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ



## СЕРИЯ SC: ИЗОЛИРУЮЩИЕ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ

### SC-AC

### ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ ПЕРЕМЕННОГО НАПРЯЖЕНИЯ ИЛИ ТОКА

#### ■ ОСНОВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ

- Вход: 0-150 В; 0-300 В; 0-500 В или для тока: 0-1 А; 0-5 А.
- Один или два выхода.
- Для каждого выхода задается любой тип сигнала: 0-5 В; 0-10 В; 1-5 В; 4-20 мА; 0-20 мА.
- Точность:  $\pm 0.2\%$  от полной шкалы.
- Источник питания: AC/DC 22-264 В.
- Защита: IP42.
- Толщина: 22.5 мм.
- Соответствие CE.

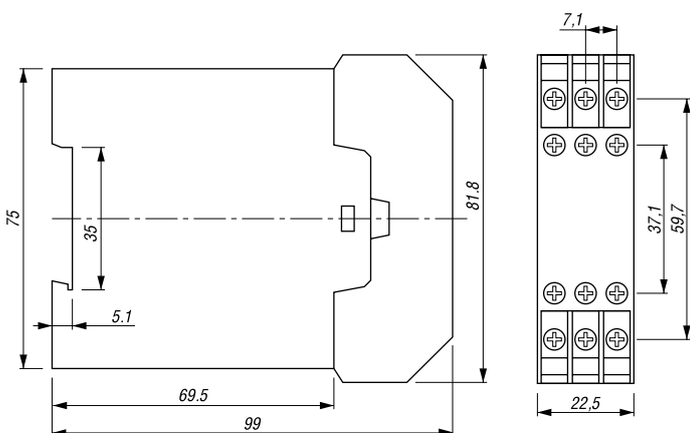


#### ■ КОД ЗАКАЗА

SC – AC

Кол-во выходов		Тип входа		Выход 1 ; Выход 2		Напряжение питания	
Код	Кол-во	Код	Диапазон	Код	Диапазон	Код	Питание
1	Один	A1	0-1 А	C	0-20 мА	AD	AC/DC 22-264 В
2	Два	A5	0-5 А	D	4-20 мА		
		A0	Задается	3	0-5 В		
		V1	0-150 В	4	0-10 В		
		V3	0-300 В	5	1-5 В		
		V5	0-500 В	6	2-10 В		
		V0	Задается	P	Выбор DIP-переключателем		
				N	нет		

#### ■ РАЗМЕРЫ



#### ■ СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ

