

OP-SC1A

Нормирующий преобразователь

- Выходной сигнал: ток и напряжение
- Крепление на DIN-рейку
- Универсальное питание



Технические характеристики

Напряжение питания:	15-30В (DC)
Выходной сигнал:	0...20мА, 4...20мА, 0...10В
Допустимое сопротивление датчика:	2...10кОм
Защита от обратной полярности:	встроенная
Потребляемый ток:	<5мА (без нагрузки)
Линейность:	0.05%
Степень защиты от внешних воздействий	IP30
Вес:	50г
Способ крепления:	DIN-рейка
Материал корпуса	пластик
Рабочая температура	-20 °С...+ 80 °С
Температура хранения	-30 °С...+ 90 °С

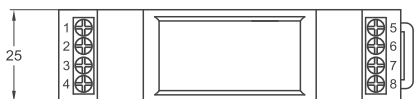
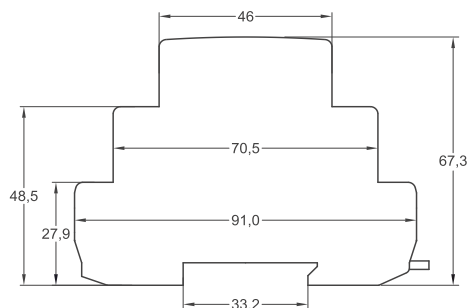
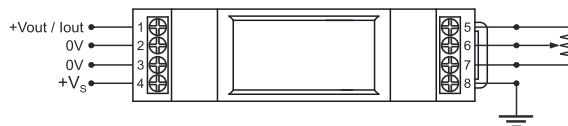


Схема подключения OP-SC1A

- 1: Сигнал I_{out}/V_{out}
- 2: 0V (источник питания)
- 3: 0V (сигнал)
- 4: U_{пит+} (15-30В)
- 5: U_{пит+} (потенциометр)
- 6: Сигнал (потенциометр)
- 7: 0V (потенциометр)
- 8: GND



Модель	Выходной сигнал
OP-SC1A	V10
OP-SC1A	V10: 0...10В I4: 4...20мА I20: 0...20мА