



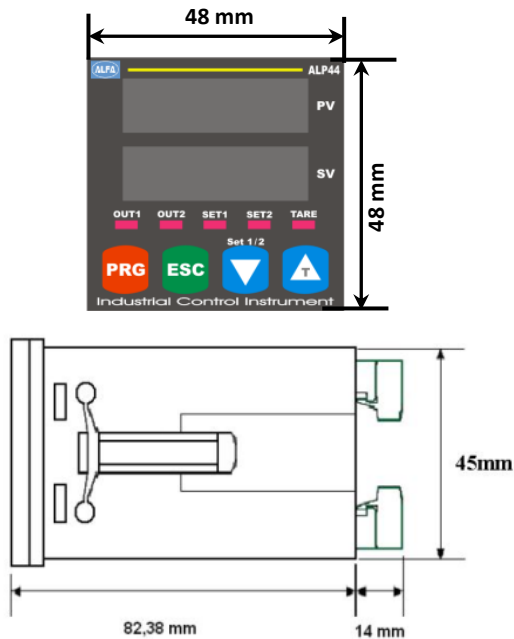
- Время опроса 4 мс
- 2 релейных выхода (одинарный и двойной контакт)
- Регулируемое время вывода
- Автоматическая калибровка
- Гистерезис
- Функция TARE тарирования (Сброс Абс./Относит.)
- Значение смещения
- Защита паролем

Серия ALP 44-P - 4-розрядное устройство для измерения перемещения или угла потенциометров.

Серия ALP 44-V - для измерения показаний датчиков с выходом 0-10 V DC.

Серия ALP 44-A - для измерения показаний датчиков с выходом 0/4-20 mA.

Габаритные размеры



Техническая спецификация

Питание	24 VAC/DC 50/60 Hz Опционально 24VDC / 24 VAC
Потребляемая мощность	5,5 VA / 4,4 W макс.
Питание датчика	5 VDC 100 mA (потенциометр) 24 VDC 50 mA (аналоговые датчики)
Подключение	2,5 mm ² винтовые клеммы
Входы	Потенциометрический вход (ALP 44-P) 0-10V вольтовый вход (ALP 44-V) 0 / 4-20 mA токовый вход (ALP 44-A)
Выходы (Релейные)	2 шт по 250 VAC 3A (для резис. нагрузки) реле
Размер корпуса	48 x 48 x 96 mm
Вес	200 gr
Относительная влажность	Ниже 31 °C %80, Выше 31°C линейное снижение при 40°C %50
Температура хранения	-10 ... 60 °C
Диапазон рабочих температур	0 ... 50 °C
Степень защиты	IP60 передняя панель, IP20 задняя панель

Подключение

Питание
24 VAC / DC или
85 / 265 VAC

L +

N -

Выход 1

NO

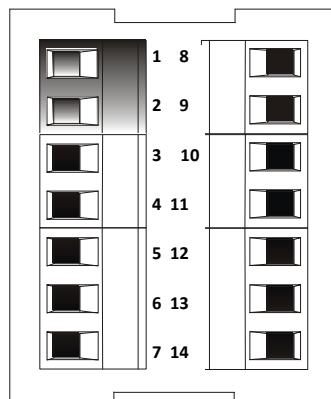
COM

Выход 2

NO

NC

COM



Опциональные выходы.

- Выходы настройки диапазона
- + 0-10V, 4-20mA или RS232 TX выход
- 0V (GND)



ALP44-P

ALP44-V

ALP44-A