



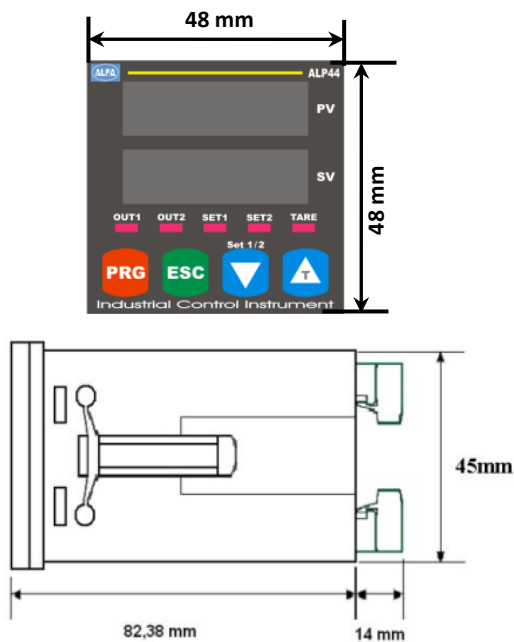
- Время опроса 4 мс
- 2 релейных выхода (одинарный и двойной контакт)
- Регулируемое время вывода
- Автоматическая калибровка
- Гистерезис
- Функция TARE тарирования (Сброс Абс./Относит.)
- Значение смещения
- Защита паролем

Серия ALP 77-P - четырех розрядное устройство для измерения перемещения или угла потенциометров.

Серия ALP 77-V - для измерения показаний датчиков с выходом 0-10 VDC.

Серия ALP 77-A - для измерения показаний датчиков с выходом 0/4-20 mA.

### Габаритные размеры



### Техническая спецификация

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| Питание                     | 24 VAC/DC 50/60 Hz<br>85-265 VAC 50/60 Hz   |
| Потребляемая мощность       | 5,5 VA / 4,4 W макс.  |
| Питание датчика             | 5 VDC 100 mA (потенциометр)<br>24 VDC 50 mA (аналоговые датчики)  |
| Подключение                 | 2,5 mm <sup>2</sup> винтовые клеммы   |
| Входы                       | Потенциометрический вход (ALP 44-P)<br>0-10V вольтовый вход (ALP 44-V)<br>0 / 4-20 mA токовый вход (ALP 44-A) |
| Выходы (Релейные)           | 2 шт по 250 VAC 3A (для резис. нагрузки) реле   |
| Размер корпуса              | 72 x 72 x 96 mm   |
| Вес                         | 300 gr  |
| Относительная влажность     | Ниже 31 °C %80,<br>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  |

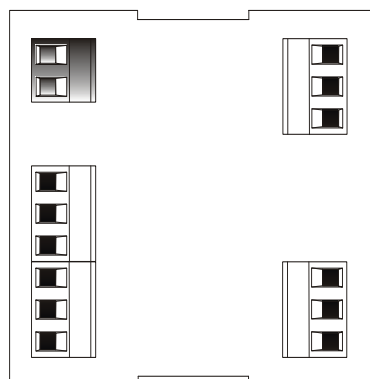
### Подключение

Питание  
24 VAC / DC или  
85 / 265 VAC

L +  
N -

Выход 1  
Выход 2

COM  
NO  
NC  
COM  
NO  
NC



Оptionальные  
выходы.

TX  
RX  
GND  
RS-232

+24 V питание

датчика  
0-10V вход  
0V (GND)

ALP77-P

+24 V питание

датчика  
4-20mA вход  
0V (GND)

ALP77-V

+24 V питание

датчика  
4-20mA вход  
0V (GND)

ALP77-A