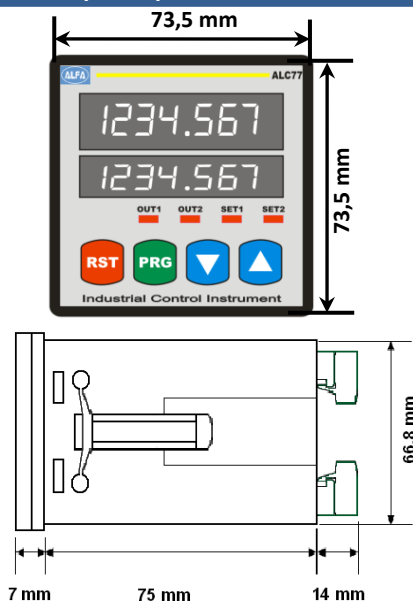




- Высокоскоростной вход частотой 600 КHz
- 2-х рядный 7-ми сегментный дисплей
- Функция внешнего сигнала Z (сброс) входа
- Функция удержания входного сигнала
- Квадратурный режим реверсивного счетчика
- Диапазон может быть регулируемый (0,000001 – 9999999)
- Питание датчика 5 VDC или 12 VDC
- 11 различных режимов управления
- Значение смещения
- Защита паролем

Приборы серии ALC77 являются универсальными программируемыми приборами для считывания и преобразования в физическую величину сигналов с вращательных и линейных энкодеров. ALC77 обеспечивает высокую точность, стабильность измерения и простоту в эксплуатации.

### Габаритные размеры



### Техническая спецификация

Питание	24 VAC/DC 50/60 Hz 85-265 VAC 50/60 Hz
Потребляемая мощность	5,5 VA / 4,4 W Maximum
Питание датчика	5 VDC 100 mA (TTL Sensor) 12 VDC 100 mA (Push-Pull Sensor)
Подключение	провод - 2,5 mm <sup>2</sup> / клеммы терминала
Вход	A/B Encoder Pulse Input (600 KHz) Z(External Reset) Input(EDGE могут быть выбраны в меню) Hold Input (EDGE могут быть выбраны в меню)
Выход (реле)	2 шт. 250 VAC 3A (Для резистивной нагрузки) реле
Габаритные размеры	72 x 72 x 96 mm
Вес	300 гр.
Относительная влажность	до 31°C - 80%, больше 31°C линейн.зависимости и при 40°C - 50%
Температура хранения	-10 ... 60 °C
Рабочая температура	0 ... 50 °C
Класс защиты	IP60 фронтальная панель, IP20 корпус

### Подключение

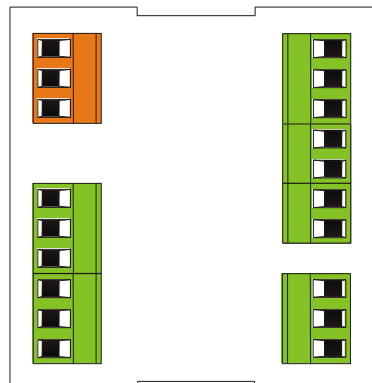
Power Supply  
24 VAC / DC or  
85 / 265 VAC

L +  
N -  
Ground

OUT 1  
OUT 2

COM  
NO  
NC

COM  
NO  
NC



+5 Vdc or +12 Vdc  
GND  
A Encoder signal input  
B Encoder signal input  
Z sıfırlama signal input  
Hold tutma signal input  
Sensor Ground

TX  
RX  
GND

RS-232

These outputs are optional.