



- 2 Satır 7 Dijit Gösterge
- Fonksiyonel Harici Z (Reset) Girişi
- Fonksiyonel Harici Tutma (Hold) Girişi
- A ve B Olmak Üzere İki Sayma Girişi
- 5 VDC veya 12 VDC Sensör Besleme Çıkışı
- 6 Counter + 4 Batch Modda 10 Farklı Kontrol Modu
- OFSET Değeri Girebilme
- Şifre Koruması

ALC 77B Serisi ileri/geri ve batch sayım yapan sayıcılardır. A ve B olmak üzere iki sayma girişlidir. Aynı zamanda fonksiyonel harici Z (Reset) girişi ve fonksiyonel harici tutma (Hold) girişine sahiptir.

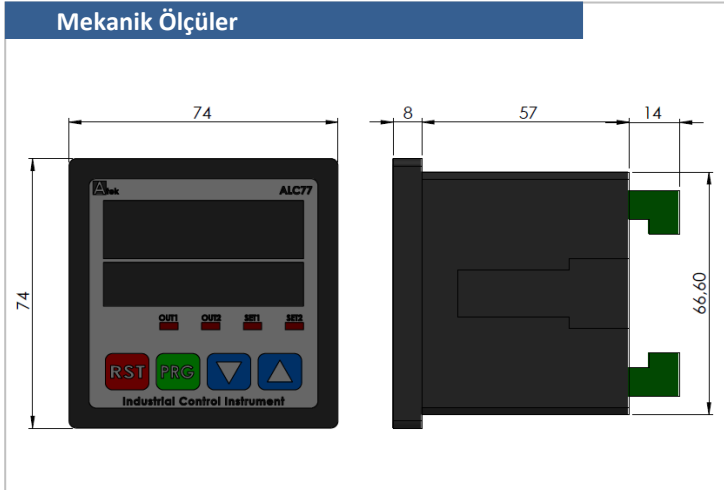
Üzerinde bulunan tuşlar yardımıyla cihazın kullanımı çok kolaydır ve ayarları rahatlıkla yapılabilir. 6 Counter ve 4 Batch olmak üzere 10 farklı moda sahiptir.

Makine ve otomasyon sektörün sıklıkla kullandığı NPN/PNP proxymity, limit switch gibi sensörler bağlanabilir.

### Teknik Özellikler

Besleme Gerilimi	24 VAC/DC 50/60 Hz 85-265 VAC 50/60 Hz
Güç Tüketimi	5,5 VA / 4,4 W Maksimum
Sensör Besleme Gerilimi	5 VDC 100 mA (TTL Sensör için) 12 VDC 100 mA (Push-Pull Sensör için)
Bağlantı	2,5 mm <sup>2</sup> Soketli Klemens
Girişler	A/B Encoder Pulse Girişleri (600 KHz Okuma Hızı) Z (Harici Sıfırlama) Girişi (Menüden Kenar Seçimi) Hold (Tutma) Girişi (Menüden Kenar Seçimi)
Çıkışlar (Kontakt)	2 Adet 250 VAC 3A (Rezistif Yük için) Röle
Boyutlar	74 x 74 x 79 mm
Ağırlık	300 gr
Bağıl Nem	31 °C'ye kadar %80, sonrasında lineer azalarak 40 °C'de %50 nem
Depolama Sıcaklığı	-10 ile 60 °C
Çalışma Sıcaklığı	0 ile 50 °C
Koruma Sınıfı	IP60 Ön Panel, IP20 Arka Panel

### Mekanik Ölçüler



### Bağlantı Detayı

Besleme Gerilimi  
24 VAC / DC veya  
85 / 265 VAC

L +

N -

Topraklama ucu

OUT 1 COM

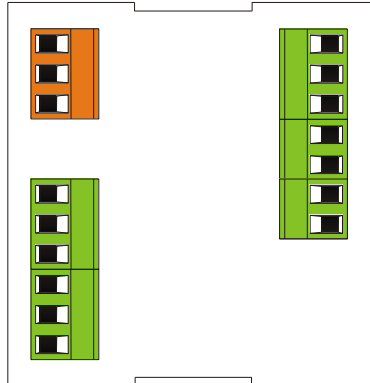
OUT 1 NO

OUT 1 NC

OUT 2 COM

OUT 2 NO

OUT 2 NC



+ +5 Vdc veya +12 Vdc

GND

A Encoder sinyali girişi

B Encoder sinyali girişi

Z sıfırlama sinyali girişi

Hold tutma sinyali girişi

Sensör topraklama ucu

## Sipariş Kodu

Model

ALC 77

B

Cihaz Tipi

B: Batch

Çıkış Tipi

PP : Push-pull  
TTL : TTL line driver

PP

24VAC/DC

Besleme Tipi

24VAC/DC : 24 VAC/DC  
220VAC : 220 VAC

Haberleşme Tipi

RS232 : RS-232 haberleşme  
Kod Yok : Haberleşme yok

RS232