

C Serisi İleri-Geri Sayıcılar

Özellikleri:

- İleri - geri sayma.
- Çarpan ve bölme girebilme.
- Ayarlanabilen ondalık nokta.
- Tek veya çift kontak özelliği.
- Seçilebilir sayma frekansı.

- Siviç, proksimit sensör ve enkoder girişi.
- Panelden reset imkanı.
- Kolay kurulum ve kullanım.
- Üniversal besleme 100 - 240V AC, 50/60Hz.

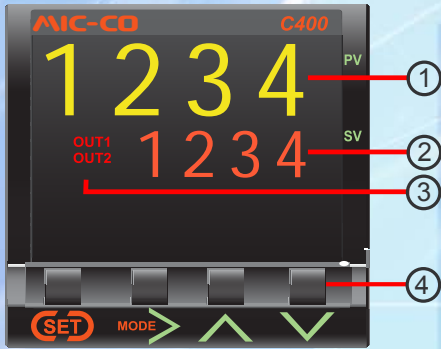
MIC-CO



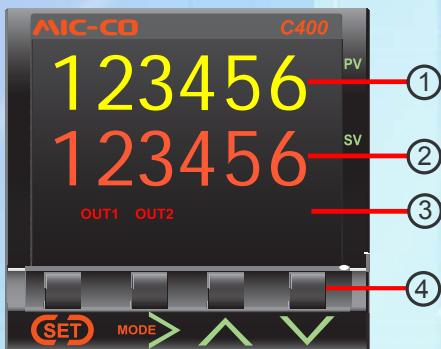
C400-1



C400-2



C400-1



C400-2

Teknik Özellikler

Girişler	Sensör	: PNP/NPN Proximity switch - Enkoder
	Giriş Modu	: İleri , geri ,ileri - geri
	Giriş Empedansı	: 10 Kohm
Çıkış	Sayma Girişi	: 5V ile 30V luk pals
	Reset Girişi	: 5V ile 30V luk pals
	Çıkış modları	: N,F,C,R,K,P,Q,A
	Röle	: 5A/240VAC resistive.
Çevresel	SSR	: 12 VDC 50mA Max.
	Sensör Besleme	: 12 VDC 50mA Max.
	Besleme	: 100 - 240 VAC 50/60Hz 5VA max.
	Bilgi saklama	: EEPROM en az 10 yıl.
	Tuş takımı	: Mikro siviç.
	Display	: 7 parçalı LED display.
	Çalışma sıcaklığı	: 0 - 50 °C (Yoğunlaşma olmadan.)
Rutubet	: 0 - 90 % (Yoğunlaşma olmadan.)	

①. PV Gösterge

Sayım değerini ve parametre ismini gösterir.

②. SV Gösterge

Set değerini ve parametre değerini gösterir.

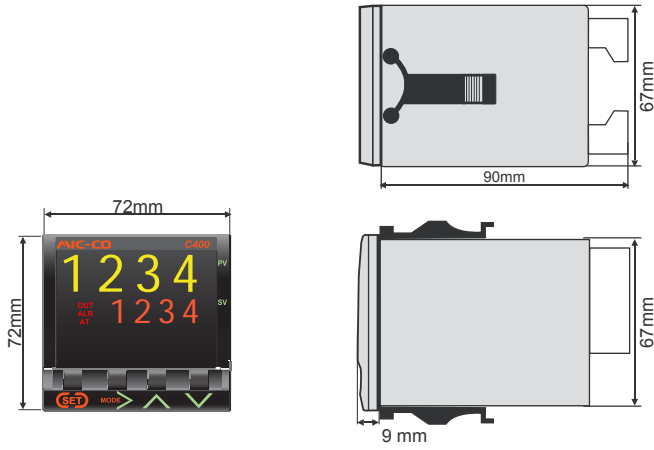
③. Led Gösterge

SET1 - Set1 Röle Göstergesi
SET2 - Set2 Röle Göstergesi

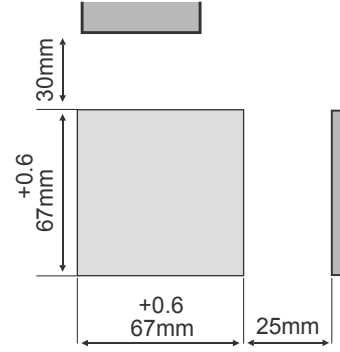
④. Tuşlar

- SET - Set ve parametre seçme tuşu
- MODE - Kaydırma ve Parametre giriş tuşu
- ▲ - Değer artırma tuşu
- ▼ - Değer azaltma ve Reset tuşu

Boyutları :

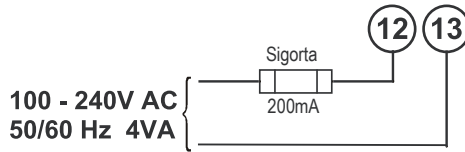
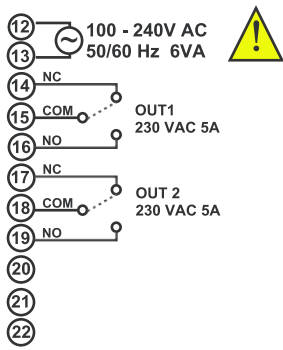


Panel Yuva Kesiti



Bağlantı Şekli:

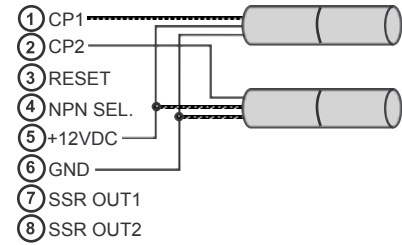
Elektrik Bağlantı Şeması



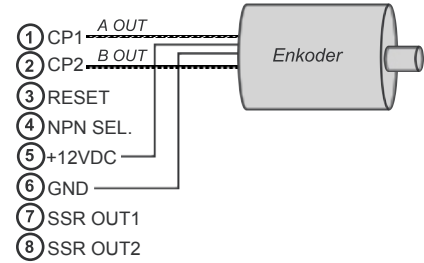
⚠ DİKKAT

Not: Bütün klamens bağlantılarını yapın. Bağlantıların elektriksel kısa devre ve çevredeki ekipmanlara zarar vermeyecek şekilde sağlam ve doğru yapıldığına emin olun.

2 Adet PNP/NPN Proximity Switch Bağlantısı



Enkoder Bağlantısı



Sipariş Kodu:

