

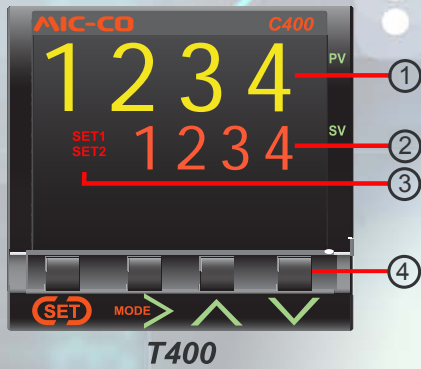
T Serisi Dijital Zaman Röleleri

Özellikleri:

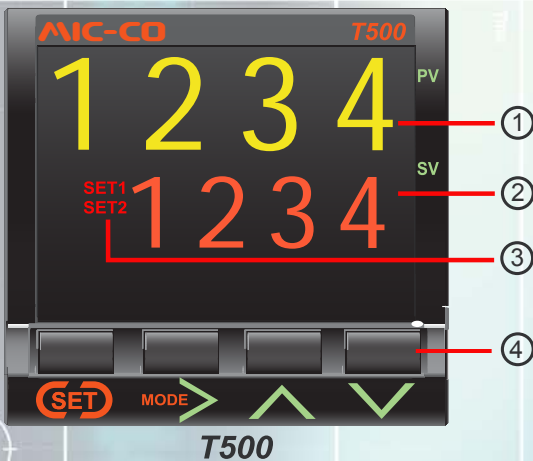
- u Ön panelden ayarlanabilir fonksiyonlar.
- u Seçilebilir sayım modu saniye/dakika/saat.
- u İleri - geri sayma özelliği.
- u Harici sensör beslemesi.
- u Parametre güvenliği.
- u Yüksek hassasiyet ve doğruluk.
- u Kolay bağlantı imkanı.
- u 9 çeşit çıkış özelliği.

- u Hafıza kayıt özelliği.
- u Panelden reset imkanı.
- u Kolay kurulum ve kullanım.
- u Ünlversal besleme 100 - 240V AC, 50/60Hz.

MIC-CO



T400



T500

Teknik Özellikler

Girişler	Start	: PNP/NPN Proximity switch
	Gate	: PNP/NPN Proximity switch
	Reset	: PNP/NPN Proximity switch
Çıkış	Giriş Empedansı	: 10 Kohm
	Sinyal Girişi	: 5V ile 30V luk pals
	Çıkış modları	: 9 farklı.
	Röle	: 5A/240VAC resistive.
	SSR	: 12 VDC 50mA Max.
Çevresel	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

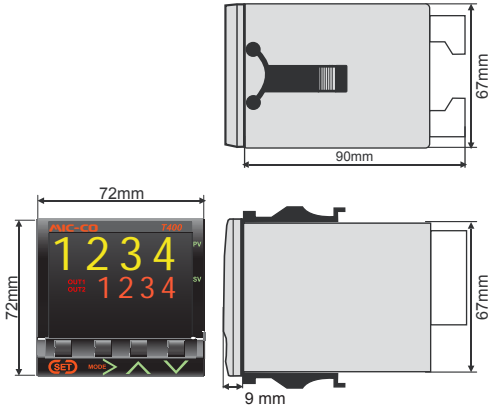
SET1 - Set1 Röle Göstergesi
SET2 - Set2 Röle Göstergesi

④. Tuşlar

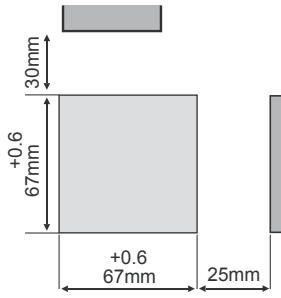
- SET - Set ve parametre seçme tuşu
- MODE - Kaydırma ve Parametre giriş tuşu
- ▲ - Değer arttırma tuşu
- ▼ - Değer azaltma ve Reset tuşu

Boyutları :

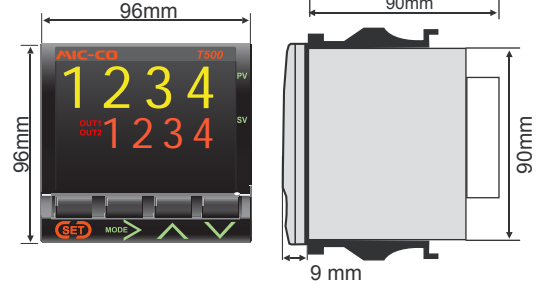
T400



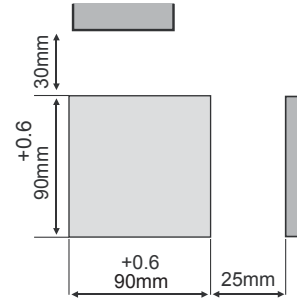
Panel Yuva Kesiti



T500

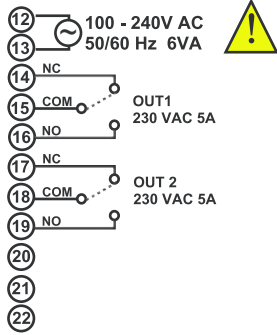


Panel Yuva Kesiti

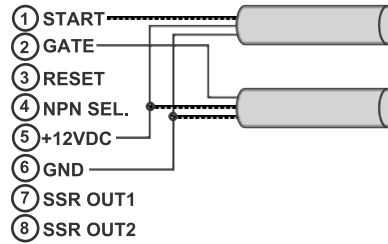


Bağlantı Şekli:

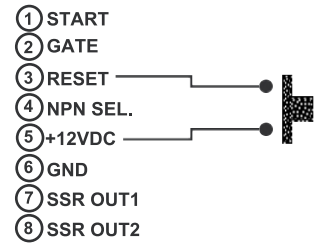
Elektrik Bağlantı Şeması



PNP/NPN Proximity Switch Bağlantısı



Harici RESET Bağlantısı :



Sipariş Kodu:

