

Zamanlamalı Kontrol Cihazları



OC990

Cihaz Özellikleri

2 Adet 4 Digit Numerik Gösterge
6 Adet LED Gösterge
1 Adet Sensör Girişi (B,E,J,K,L,N,R,S,T,U,RT)
1 Adet Analog Çıkış (0/4-20mA.0/2-10V)
1 Adet RS485 İletişim Birimi
4 Adet Röle veya Lojik Çıkış (24V)
100-240V AC/DC Ünlversal veya 24V AC/DC Besleme
Giriş Çıkış Modülleri Arası İzolasyon

PID Isıtma/Soğutma
Auto-Tuning (PID parametrelerinin otomatik ayarı)
Sensör Arıza Tespiti
Start Stop İçin Sinyal Girişi
Rampa Fonksiyonu
2 Adet Çalışma Modu
Retransmisyon (Proses ve Set Değeri İçin)
17 Farklı Röle Fonksiyonu
ON/OFF,PID Kontrol
3 Adet Adım Tanımlayabilme
Lineer ve Zaman-Oransal Kontrol Çıkış
Bumpless Transfer Özelliği
100ms Örnekleme ve Kontrol Çevrimi
Standart MODBUS RTU İletişim Protokolü
Bilgisayar Üzerinden Konfigürasyon

OC990 Model cihazlar, 96 x 96 mm ebatlarında sıcaklık ve zamanlama işlemlerinin birlikte yürütülmesi gereken uygulamalar için tasarlanmış kullanımı kolay cihazlardır.

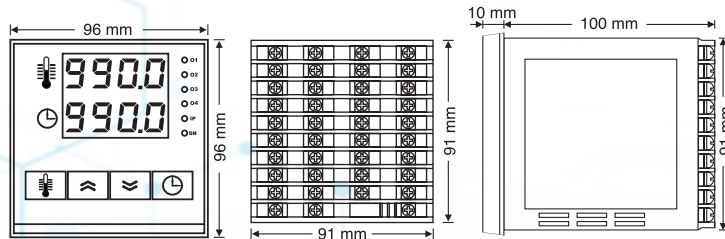
Açık/kapalı ve PID kontrolü yapabilen, tamamen modüler ve her modülü müstakil olarak konfigüre edilebilir cihazlardır.

Universal besleme kaynağı sayesinde her türlü besleme kaynağı ile kullanılabilir.
RS485 standart MODBUS RTU İletişim modülü sayesinde uzaktan izleme ve kontrol imkanı sunar.

Giriş Tipleri

Sensör Tipi	Standart	Min.	Max.
Tip-T (Cu-Const)	IEC60584	-200 °C	300 °C
Tip-U (Cu-Const)	IEC60584	-200 °C	600 °C
Tip-J (Fe-Const)	IEC60584	-200 °C	800 °C
Tip-L (Fe-Const)	IEC60584	-200 °C	900 °C
Tip-K (NiCr-Ni)	IEC60584	-200 °C	1200 °C
Tip-E (Cr-Const)	IEC60584	-200 °C	1200 °C
Tip-N (Nicrosil-Nisil)	IEC60584	0 °C	1200 °C
Tip-S (Pt%10Rh-Pt)	IEC60584	0 °C	1500 °C
Tip-R (Pt%13Rh-Pt)	IEC60584	0 °C	1600 °C
Tip-B (Pt%18Rh-Pt)	IEC60584	0 °C	1800 °C
Pt-100	DIN 43760	-200 °C	850 °C

Cihaz Ölçüleri



Pano Kesiti = 92 ± 0,5 mm x 92 ± 0,5 mm

