

Fırın Kontrol Cihazları



OC902

İki Termokupl Girişli

OC902 Model cihazlar, 96 x 96 mm ebatlarında İki Termokupl girişi ile iki noktadan sıcaklık kontrolü yapan ve zamana bağlı pişirme işlemleri için kullanılan fırın kontrol cihazlardır.

Açık/kapalı kontrolü ile sıcaklık kontrolü yapabilen, Otomatik/Manuel buhar verme özelliğine sahip, zaman bitiminde alarm verebilen tamamen modüler ve her modülü müstakil olarak konfigüre edilebilir cihazlardır.

Universal besleme kaynağı sayesinde 100-240VAC/DC veya 24V besleme kaynağı ile kullanılabilir.

Cihaz Özellikleri

LCD Gösterge Üzerinde
3 Adet 4 Digit Numerik Gösterge
Röleler için LED Göstergeler
2 Adet Sensör Girişi (E,J,K,L,N)
2 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

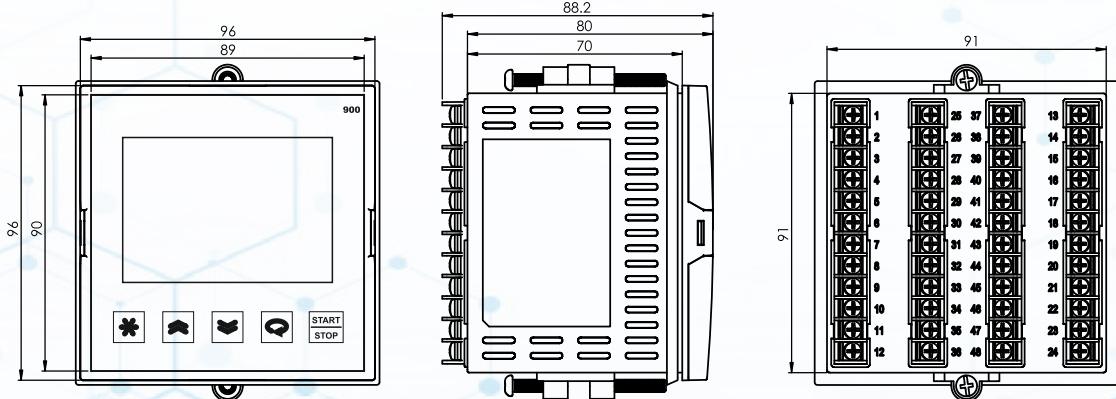
2 Adet Sıcaklık Kontrol Çıkışı (ON/OFF Kontrol)
Ayrı Ayrı Sıcaklık ve Zaman Set Edebilme Özelliği
0...9999 veya 0,0...999,9 Arası Sıcaklık Set Değeri Ayarı
0...999 Arası (Saniye, Dakika, Saat) Zaman Set Edebilme
Zaman Bitiminde Sürekli veya Süreye Bağlı Alarm Verme
Otomatik / Manuel Buhar Verme Özelliği
1...9999 Saniye Arası Buhar Süresi Ayarlama
Sıcaklık Öteleme Özelliği
Sensör Arıza Tespiti
Retransmisyon (Proses ve set değeri için)
15Vdc Lojik Girişler
Lojik Girişler İsteğe Bağlı Özel Yazılım Yapılabilmektedir.
(Örneğin: Kapı Switchine Bağlı Start/Stop veya Buhar Verme)

NOT: Müşteriye özel cihazın çalışması ile ilgili programsal istekler yapılabilmektedir.

Giriş Tipleri

Sensör Tipi	Standart	Min.	Max.
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

Cihaz Ölçüleri



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

