

Gelişmiş Kontrol Cihazları



AC700

Cihaz Özellikleri

LCD Gösterge Üzerinde
 2 Adet 4 Digit Numerik Gösterge
 Röleler için LED Göstergeler
 4 Adet Capastif Dokunmatik Tuş
 1 Adet Transmitter Besleme Çıkışı (24VDC)
 1 Adet Ünlversal Sensör Girişi (TC, RT, mA, mV, V)
 1 Adet Yardımcı Analog Girişi (0/4-20mA)
 3 Adet Sayısal Giriş(15V)
 1 Adet Analog Çıkış (0/4-20mA.0/2-10V)
 1 Adet RS485 İletişim Birimi
 3 Adet Röle veya Lojik Çıkış (24VDC)
 100-240V AC/DC Ünlversal veya 24V AC/DC Besleme
 Giriş Çıkış modülleri Arası İzolasyon

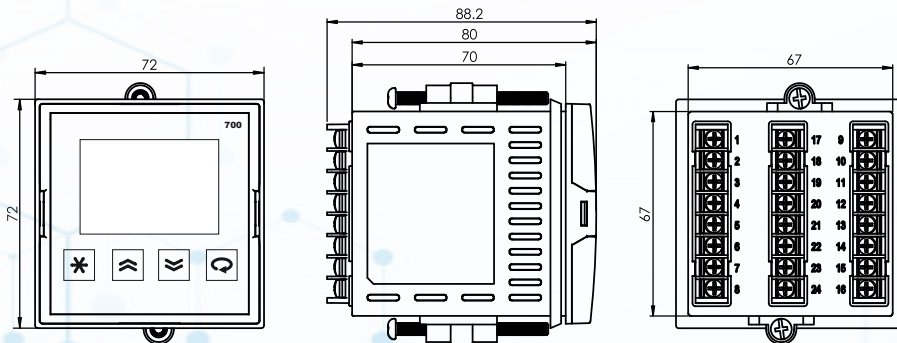
İki Giriş Farkına Göre Kontrol
 Geri-Beslemesiz Oransal Vana Kontrolü(Yüzer Kontrol)
 PID Isıtma/Soğutma
 Auto-Tuning (PID parametrelerinin otomatik ayarı)
 Otomatik/Manuel Çalışma Modları
 Bumpless Transfer Özelliği
 Sensör Arıza Tespiti
 Remote Set Point (Uzaktan Set Değeri Belirleme)
 8 Adet Seçmeli Set Noktası
 Rampa Fonksiyonu
 Retransmisyon (Proses ve Set Değeri İçin)
 15 Farklı Röle Fonksiyonu
 ON/OFF,P,PI,PD,PID Kontrol
 Lineer ve Zaman-Oransal Kontrol Çıkış
 100ms Örnekleme ve Kontrol Çevrimi
 Standart MODBUS RTU İletişim Protokolü
 Master-Slave ve Cascade Kontrol Uygulamaları
 Bilgisayar Üzerinden Konfigürasyon

AC700 Model cihazlar, 72 x 72 mm ebatlarında endüstriyel ortamlardaki bir çok proses değişkeninin sıcaklık, basınç, hız, seviye, nem, akım, gerilim, direnç ve diğer fiziksel birimlerin ölçümü, açık/kapalı ve PID kontrolü amacı ile tasarlanmış, tamamen modüler ve her modülü müstakil olarak konfigüre edilebilir cihazlardır. Gıda, Plastik, Demir Çelik, Kimya, Metalurji, Çimento, Seramik, Petro-Kimya, Rafineriler, Cam ve diğer sanayi dallarında kullanılmaktadır. Tasarım aşamasında uluslararası standartlara uyum, güvenilirlik ve kullanım kolaylığı temel alınmış ergonomik cihazlardır.

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
0 / 4-20 mA		0 mA	20 mA
0 / 2-10 VDC		0 VDC	10 VDC

Cihaz Ölçüleri

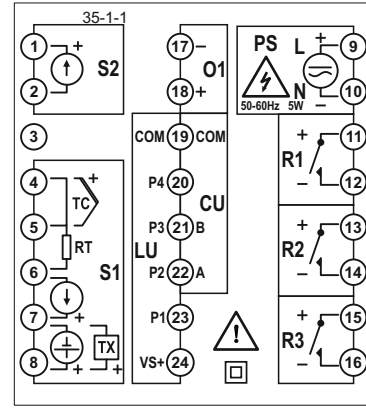


Pano Kesiti = 68 ± 0,5 mm x 68 ± 0,5 mm

Teknik Özellikler

Besleme Gerilimi (PS)	100-240 Vac/dc +%10-%15 Universal 24 Vac/dc +%10-%20 Universal
Güç Tüketimi	5W, 8VA
Üniversal Sensör Girişi (S1)	Termokupl = B,E,J,K,L,N,R,S,T,U İki Tellli Transmitter = 4-20mA Rezistans Termometre = Pt-100 Akım = 0/4-20mA Gerilim = 0-50mV, 0/2-10V
Transmitter Besleme (TX)	24Vdc (I _{sc} = 30mA)
Analog Giriş Empedansları	Termokupl, mV = 10MΩ Akım = 10Ω Gerilim = 1MΩ
Analog Çıkış (O1)	Akım : 0/4-20mA (RL≥500Ω) Gerilim = 0/2-10V (RL≥1MΩ)
Röle Çıkışları (R1,R2,R3)	Kontak (R1,R2,R3) : 250VAC 10A Lojik Çıkış = 24Vdc 20mA
Kontak Ömrü	Yüksüz = 10.000.000 Anahtarlama 250V 10A Rezistif Yükte : 1.000.000 Anahtarlama
Hafıza	100 Yıl, 100.000 Yenilenme
Doğruluk	+/- % 0,2
Örnekleme Zamanı	100 ms
Ortam Sıcaklığı	Çalışma = -10...+55°C Depolama = -20...+65°C
Koruma Sınıfı	Ön Panel = IP54 Arka Panel = IP20
Ölçüler	Genişlik = 72 mm Yükseklik = 72 mm Derinlik = 78,2 mm
Pano Kesim Ölçüleri	68 +/- 0,5 mm x 68 +/- 0,5 mm
Ağırlık	292 gr

Modüler Yapı ve Bağlantı Şeması



Modül	Açıklama
S1	Üniversal sensör giriş modülü (Proses değeri ölçümü için kullanılan sensör bu modüldenki uygun sembolün bulunduğu klemenslere bağlanır).
S2	0/4-20mA Yardımcı analog giriş modülü (Bu modülün fonksiyonu cihaz üzerinden seçilebilir).
CU	RS485 MODBUS RTU modülü.
LU	Lojik giriş modülü.
O1	Analog çıkış modülü (Bu modülün içeriği ürün kodu ile belirlenir, fonksiyonları ise cihaz üzerinden seçilebilir).
R1,R2,R3	Röle çıkış modülleri. (Bu modülün içeriği ürün kodu ile belirlenir, fonksiyonu ise cihaz üzerinden seçilir).
PS	Besleme gerilimi girişi. (Besleme gerilimi ürün kodu ile belirlenir).

Ürün Kodu

AC700 - / 0 / 0

Besleme Gerilimi : _____ PS
0 = 100-240Vac (Üniversal)
1 = 24Vac/dc

İletişim Modülü : _____ LU
0 = Yok
1 = 3 Adet 15V Lojik Giriş
3 = RS485 (MODBUS) İletişim Birimi

Analog Çıkış Modülü : _____ O1
0 = Yok
1 = 0/4-20mA Akım Çıkışı
2 = 0/2-10V Gerilim Çıkışı

R1 Çıkış Modülü : _____ R1
0 = Yok
1 = NO Kontak
2 = 24V Lojik Çıkış (SSR Sürmek İçin)
3 = NO/NC Kontak

R2,R3 Çıkış Modülleri : _____ R2-R3
0 = Yok
1 = NO Kontak
2 = 24V Lojik Çıkış (SSR Sürmek İçin)

Not : R3 röle çıkışı kodlanmış ise R1 ve R2 röle çıkışları aynı tip kodlanmalıdır ve NO/NC seçilememektedir.
R1 röle çıkışı 3 (NO/NC) olarak kodlanmışsa R3 modülü 0 olmak zorundadır.