

Standart Kontrol Cihazları



SC900

Cihaz Özellikleri

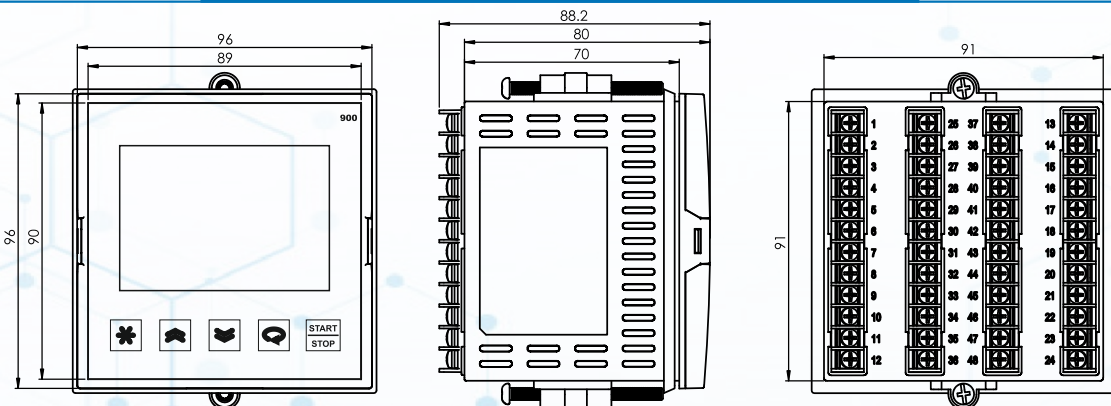
- LCD Gösterge Üzerinde
- 3 Adet 4 Digit Numerik Gösterge
- Röleler için LED Göstergeler
- 4 Adet Capastif Dokunmatik Tuş
- 1 Adet Transmitter Besleme Çıkışı (24VDC)
- 1 Adet Ünlversal Sensör Girişi (TC, RT, mA, mV, V)
- 1 Adet Analog Çıkış (0/4-20mA, 0/2-10V)
- 1 Adet RS485 İletişim Birimi
- 4 Adet Röle veya Lojik Çıkış (24VDC)
- 100-240V AC/DC Ünlversal veya 24V AC/DC Besleme Giriş Çıkış modülleri Arası İzolasyon
- Auto-Tuning (PID parametrelerinin otomatik ayarı)
- Sensör Arıza Tespiti
- 9 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
- Bilgisayar Üzerinden Konfigürasyon

SC900 Model cihazlar, 96 x 96 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 = 92 ± 0,5 mm x 92 ± 0,5 mm

