

3S-MC-M-PT1000

Çoklu PT1000 Modbus Dönüştürücü



Çoklu PT1000 Modbus Dönüştürücü

Çoklu PT1000 Modbus Dönüştürücü, PV tesisleri gibi çevresel ve endüstriyel uygulamalar için profesyonel ve akıllı ölçüm cihazları içeren SEVEN ürün yelpazesinin bir parçasıdır.

Çoklu PT1000 Modbus Dönüştürücü cihazına 8 adede kadar PT1000 sıcaklık sensörü bağlanabilir. Bağlanan PT1000 sıcaklık sensörleri, müşteri isteğine göre panel veya ortam sıcaklık sensörü olarak seçilebilir.

Ölçülen değerler MODBUS RTU protokolü ile seri RS485 arayüzü üzerinden veri kaydedicilere ve alıcı birimlere iletilir.

SEVEN ürünleri, doğru veri sağlamak için güvenilir ve yüksek kaliteli bileşenler kullanılır. Çoklu PT1000 Modbus Dönüştürücü, çevresel ve endüstriyel uygulamaların gereksinimlerine göre özel olarak tasarlanmıştır.

Avantajlar ve Özellikler

- Yüksek Doğruluk
- Seçilebilir Sensör Tipi
- Hızlı ve Kolay Kurulum
- Düşük Güç Tüketimi
- Ücretsiz Yazılım Güncellemesi
- SEVEN Uzaktan Kurulum Hizmeti
- SEVEN Müşteri Desteği
- 2 Yıl Garanti

Teknik Özellikler

	3S-MC-M-PT1000
Ölçülen Veriler	8 Adet Panel veya Ortam Sıcaklık Sensörü
Sensör Tipi	PT1000
Ölçüm Aralığı	-40°C ... +85°C
Doğruluk	±0.1°C
Çözünürlük	0.1°C
Çıkış Hızı	1/s
Veri Çıkışı	38400 Baud'a kadar RS485
Haberleşme Protokolü	Modbus RTU
Güç Kaynağı	12 ... 30 V DC
Güç Tüketimi	25 mA maks. @ 24 V DC
Haberleşme Protokolü	3 m LIYYC11Y PUR Kablo, UV ve Hava Koşullarına Dayanıklı
Güç Kaynağı	Güç Kaynağı ve RS485 Veri Yolu Arasında 1000 V
Güç Tüketimi	25 mA maks. @ 24 V DC
Kablo Bağlantısı	3 m LIYYC11Y PUR Kablo, UV ve Hava Koşullarına Dayanıklı
Galvanik İzolasyon	Güç kaynağı ve RS485 veri yolu arasında 1000 V
Çalışma Sıcaklık Aralığı	-40°C ... + 85°C
Çalışma Nem Aralığı	0 ... 100 %RH
Boyutlar	90 x 211 x 60 mm (G x U x Y)
Ağırlık	300 gr
IP Sınıfı	IP 67
Malzeme	ABS
Menşei	TÜRKİYE

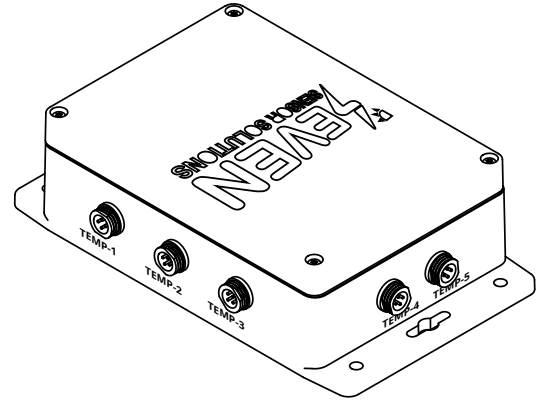
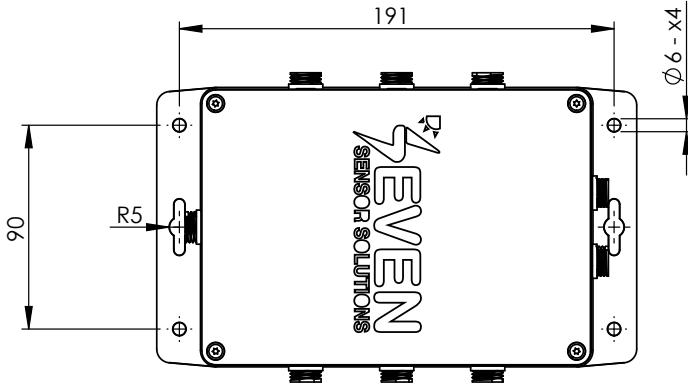
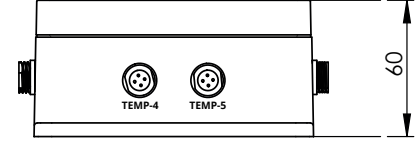
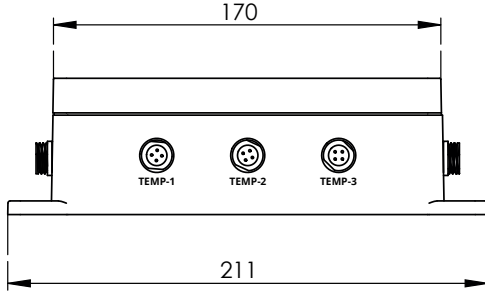
3S-MC-M-PT1000

Çoklu PT1000 Modbus Dönütürücü



Teknik Çizimler

3S-MC-M-PT1000 Teknik Çizimi



Not: Tüm ölçüler mm cinsinden verilmiştir.