

- Sıcaklık ölçümü yapılacak her ortama uygun
- NTC 10KΩ hassas sıcaklık hissedici
- Uygulamaya uygun çıkış sinyali seçenekleri
- AC veya DC güç beslemeye uygun
- Sıcaklık ölçüm aralığı -20....+60 °C

Model No	Açıklama	Ölçüm Aralığı	Hassasiyet	Çıkış Sinyali
TE-600	Kablo Tipi Sıcaklık Hissedicisi	-20....+60°C	± 0,2°C	NTC 10KΩ

Teknik Özellikler

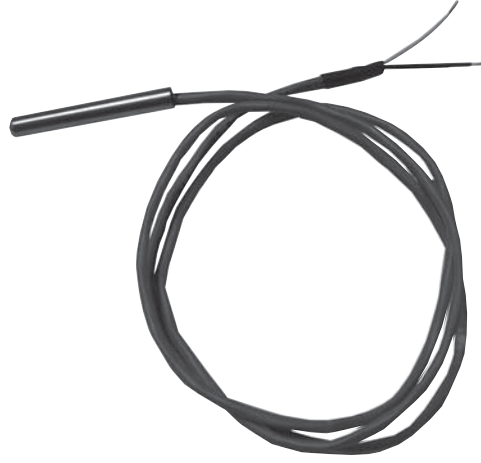
Genel	Kablo Tipi Sıcaklık Hissedicisi		
Hissedici Tipi	10KΩ NTC termistör	Elektrik Bağlantısı	2-3 Kablolu, sargılı
Hassasiyet	± 0,2°C	Montaj	Mahalde veya kovan ile daldırma
Ölçüm Aralığı	-40....+70°C	Görünüş Resmi	G282
Çalışma Sıcaklığı	-20....+60°C	Montaj Detayı	M282
Kablo Malzemesi	FT-6 plenum kablo, 22 AWG	Elektrik Detayı	E282
Prob Malzeme	6,35 mm, 304 serisi paslanmaz çelik	Sertifikalar	CE Normlarına uygunluk ISO 9001
Muhafaza	ABS WP-Nema 3R (IP65)		
Koruma Sınıfı	UL94-V, IP64 (NEMA 1)		
Güç Beslemesi	24 VAC/DC		
Çıkış Sinyali (Sıcak)	10KΩ		

Ürün Özellikleri, Açıklamalar, Mühendislik Notu

Havalandırma ve iklimlendirme sistemlerinde sıcaklık ölçümünün yapılacağı her türlü yere uygun olarak sıcaklık ölçümünde kullanılır. Sıcaklık değişimine bağlı olarak çıkış sinyali üretir. Sıcaklık hissedici tipi 10K ohm NTC termistördür ve ABS kaplıdır.

Görünüş Resmi

G282



Elektrik Detayı

E282

