

TERMİNAL KUTULU,REKORLU TERMOREZİSTANSLAR

PULSE[®]Electronic

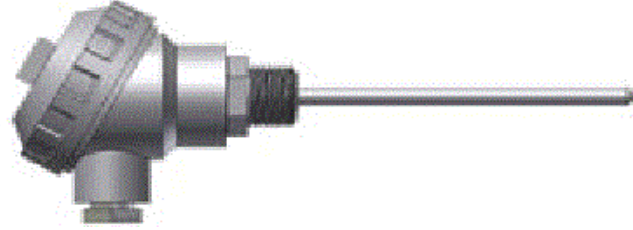


www.pulselectronic.com
www.pulselectronic.de
www.pulselectronic.it

Genel Bilgi

Termorezistans olarak sıcaklıkla direnci değişen hissediciler adlandırılmaktadır. Çalışma sıcaklıkları -200...+850 °C dir. Yaygın olarak kullanılan tipleri Pt100, Ni100 ve Pt1000'dir.

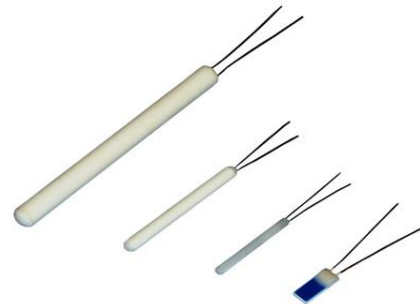
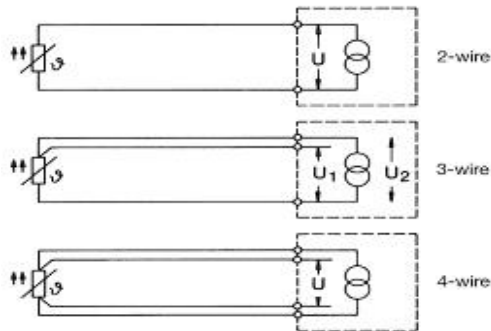
Termorezistanslarla yapılan ölçme düzenlerinde termorezistans ile ölçü aleti arasındaki mesafenin artması, iki telli bağlantı yapılması durumunda kablo direncinin de ölçmede etkili olması sonucunu doğurmaktadır. Bu olumsuzluk 3 telli veya 4 telli bağlantılarla ortadan kaldırılmaktadır.



Model :4T01.....P1.....08.....XXXX.....B12.....T03

Kod No : 1 2.3 4 5 6 7

	TANIM	KOD	DETAY	
1.)	Terminal kutulu ,Rekorlu	T01	Kafa altı rekorlu	
2.)	Eleman Cinsi	P X	Pt 100 (B Class) Pt 1000 (A Class)	
3.)	Eleman Adeti	1 2	1x Pt 100 2x Pt 100	
4.)	Boru çapı	06 08	6 mm DIN 1.4571 8 mm DIN 1.4571	
5.)	Boru Dalma Boyu	050 0100	50 mm 100 mm	
6.)	Terminal Form ve Proses bağlantısı	B12 C12 M12	B. Form ½ rakor C. Form ½ rakor M. Form ½ rakor	
7.)	İletim Tipi	T03 T04	Üç Telli İletim Tipi Dört Telli İletim Tipi	



PULS ELEKTRONİK SİS.MAK.SAN.İÇ ve DIŞ .TİC. A.Ş

Ömerli Mahallesi Seciye Sokak No: 8 Hadımköy-Arnavutköy/İstanbul/TÜRKİYE
Phone: +90212-798 36 36 (pbx) / Fax: +90212-798 32 99

www.puls.com.tr