

TEKNİK ÖZELLİKLER

K Tipi (NiCr-Ni)	
Ölçüm aralığı	-20 ... +500 °C
Doğruluk	±1 °C (0 ... +100 °C)
Çözünürlük	0,2 °C
Genel teknik bilgiler	
Boyutlar	167 x 85 x 45 mm
Çalışma sıcaklığı	-10 ... +50 °C
Koruma sınıfı	IP64
Depolama sıcaklığı	-15 ... +60 °C
Ağırlık	340 g
Yüksek gerilim kategorisi	CAT IV 600V; CAT III 1000V
Yetki belgeleri	TÜV; CSA; CO sensörü
DC gerilim	
Ölçüm aralığı / Çözünürlük	600 mv / 0,1 mv 6,000 V / 1 mv 60,00 V / 10 mv 600,0 V / 100 mv 1000 V / 1 V
Doğruluk	± (0,8 % ölç.değ. + 3 Digit)
AC gerilim	
Ölçüm aralığı / Çözünürlük	600 mv / 0,1 mv 6,000 V / 1 mv 60,00 V / 10 mv 600,0 V / 100 mv 1000 V / 1 V
Doğruluk	± (0,8 % ölç.değ. + 3 Digit)
DC akım	
Ölçüm aralığı / Çözünürlük	600 µA / 0,1 µA 6000 µA / 1 µA 60,00 mA / 10 µA 600,0 mA / 100 µA 6 A / 1 mA 10 A / 10 mA
Doğruluk	± (1,5 % ölç.değ. + 5 Digit)
AC akım	
Ölçüm aralığı / Çözünürlük	600 µA / 0,1 µA 6000 µA / 1 µA 60,00 mA / 10 µA 600,0 mA / 100 µA 6 A / 1 mA 10 A / 10 mA
Doğruluk	± (1,5 % ölç.değ. + 5 Digit)
Direnç	
Ölçüm aralığı / Çözünürlük	60,00 Ohm / 0,01 Ohm 600,0 Ohm / 0,1 Ohm 6,000 kOhm / 1 Ohm 60,00 kOhm / 10 Ohm 600,0 kOhm / 100 Ohm 6,000 MOhm / 1 kOhm 60,00 MOhm / 10 kOhm
Doğruluk	± (1,5 % ölç.değ. + 3 Digit)
Kapasitans	
Ölçüm aralığı / Çözünürlük	6,000 nF / 0,001 nF 60,00 nF / 0,01 nF 600,0 nF / 0,1 nF 6,000 µF / 0,001 µF 60,00 µF / 0,01 µF 600,0 µF / 0,1 µF 6,000 mF / 1 µF 60,00 mF / 10 µF
Doğruluk	± (0,5 % ölç.değ. + 3 Digit)
Frekans	
Ölçüm aralığı / Çözünürlük	600,0 Hz / 0,1 Hz 6,000 kHz / 1 Hz 60,00 kHz / 10 Hz 600,0 kHz / 100 Hz 6,000 MHz / 1 kHz 60,00 MHz / 10 kHz
Doğruluk	± (0,1 % ölç.değ. + 1 Digit)
Cihaz ve ölçüm fonksiyonları	
Diyot testi	evet
Süreklilik testi	evet
Adaptör ile akım probu ölçümü	evet
Ekran aydınlatması	evet
Hold	evet
Min/Maks	evet
Adaptör ile sıcaklık ölçümü	evet
TRMS	evet
Alçak-iletimli filtre	evet
Çalışma döngüsü ölçümü	evet
Ekran (sayaç)	6.000