

<b>GENEL</b>	
Çalışma Gerilimi	18..... 36 vdc, 300 mA @24VDC
Güç Tüketimi	7.2 Watt
Dijital Giriş	8 Adet Opto İzaleTörlü,24 VDC ,Max 3.5 mA
Çıkışlar	8 Adet Transistör Çıkışlı i 24 DC, 500mA
Dac Çıkışı	12 Bit 0..10v 4Kohm
Giriş Koruması	Bipolar Transient Voltage Suppressors (TVS)
Çalışma Sıcaklığı	-10 C ve +40 C %85 Nem
Kutu	144x72x74mm
Koruma Sınıfı	EN:60529 , Ön Panel : IP65, Arka Panel :IP20
<b>EKRAN</b>	
Led Ekran	± 999999 6 Digit Led Display , Noktalı gösterim
Buton	5 Adet Push Buton
<b>A/D ÇEVİRİCİ ve LOADCELL</b>	
Cpu	72 Mhz 32 Bit ARM CORTEX
Adc	24 Bit Delta Sigma
Çevrim Hızı	5....600 Çevirim/Saniye
Ölçüm Aralığı	-+2mV/V.....+3mV/V
Lineerlik	0.02%F.S. İle +-1 Digit
Sıcaklık Etketi	Span < 1ppm/K ,Zero < 5nV/K tipik
İç Sayım	16 000 000
Hassasiyet Ağırlık Modu	1/1.000.000
Loadcell	10 VDC 6X350 Ohm
<b>FİLTRE VE KALİBRASYON</b>	
Dijital Filtre	Var
Anti Vıvrasyon Filtresi	Var
Parametrik Kalibrasyon	Var
Ağırlık Kalibrasyon	Var
<b>HABERLEŞME</b>	
Seri Port	RS485
Ethernet	RJ45 10Base-T (10Mbps) or 100Base-TX (100Mbps)