

## Tuna T580L İndikatör

Tuna T580L Indicator

Ürün Kodu: T580L İndikatör

### AÇIKLAMA / EXPLANATION

Tuna T580-L panel tipi gösterge cihazıdır. Küçük ebatları sayesinde çoklu panel gösterge uygulamaları için ideal çözüm sağlar. Pano Tipi Montaj yapısı, tasarruf etmek için kurulum alanından tasarruflu bir yapı sunar. Yeni nesil yerleşik yüksek hızlı işlemci, anti-parazit üzerinde güçlü, optimize edilmiş dijital filtre ve hızlı takip teknolojisi, aşırı / düşük limit alarmı, gömülü malzeme aktarım kontrolü, gömülü ayar noktası karşılaştırma işlevi, kontrol tartım kontrolü, otomatik sıfır izleme mevcut, sıfır kullanılabilir güç, izole RS232 / RS485 seri arayüz, standart MODBUS RTU protokolü, 220VAC güç kaynağı (24VDC mevcuttur).

Tuna T580-L is a panel type display device. Thanks to its small dimensions, it provides an ideal solution for multi-panel display applications. The Cabinet Type Mounting structure offers an installation space-saving structure to save money. A new generation of built-in high-speed processor, powerful on anti-interference, optimized digital filter and fast tracking technology, over / under limit alarm, embedded material transfer control, embedded setpoint comparison function, checkweighing control, automatic zero tracking available, zero available power, isolated RS232 / RS485 serial interface, standard MODBUS RTU protocol, 220VAC power supply (24VDC available).

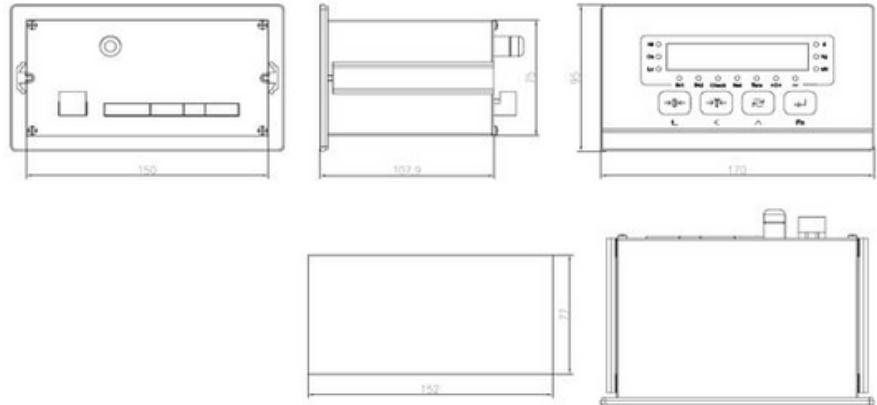
### Özellikler

- Kompakt Panel Montajlı yapı, kurulum alanından tasarruf edin
- Yeni nesil yerleşik yüksek hızlı işlemci, anti-parazit üzerinde güçlü
- Optimize edilmiş dijital filtre ve hızlı takip teknolojisi
- 4 ~ 20mA / 0 ~ 10V analog çıkış mevcut
- Aşırı / düşük limit alarmı
- Gömülü malzeme aktarım kontrolü
- Gömülü Ayar noktası karşılaştırma işlevi
- Kontrol tartım kontrolü
- Otomatik sıfır izleme mevcut
- Sıfır kullanılabilir güç
- İzole RS232 / RS485 seri arayüz
- Standart MODBUS RTU protokolü
- 220VAC güç kaynağı (24VDC mevcuttur)

### Specifications

- Compact Panel Mount construction, save installation space
- New generation built-in high-speed processor, strong on anti-interference
- Optimized digital filter and fast tracking technology
- 4 ~ 20mA / 0 ~ 10V analog output available
- Over / under limit alarm
- Embedded material transfer control
- Embedded Setpoint comparison function
- Checkweighing control
- Automatic zero tracking available
- Zero usable power
- Isolated RS232 / RS485 serial interface
- Standard MODBUS RTU protocol
- 220VAC power supply (24VDC available)

### ÖLÇÜLER



### TEKNİK ÖZELLİKLER

Enclosure	Panel Mount. Front plate: SS304, IP65. Case: Anodized Aluminum		
Drum filling Mode	Up level/Net mode, Up level/Gross mode, Under level/Net mode, Under level/Gross mode,		
Signal Range	-20mV~+20mV	Increments	1,2,5 x 10 <sup>n</sup> (n=-4 ~1)
Max. Sensitivity	>0.2uV/d	Max. Resolution	1/100,000
FS Drift	3ppm/°C	Linearity	0.0005%FS
AD Refresh Rate	>200Hz	Cells Load	Eight (8) 350 ohm load cells
Display	128x64 Yellow-Green OLED display		
Keypad	16 Flat switch membrane with tactile-feel keys; polyester overlay		
Discrete I/O <sup>1</sup>	10 Inputs: 12 Outputs(24VDC @500mA with over-load protection)		
USART	COM1: RS232; COM2: RS485		
Serial Protocol	MODBUS-RTU, Print, Continuous Output		
Option	A001: 4~20mA/0~10V; P001: PROFIBUS DP		
Power Supply	100~240VAC, 50/60Hz, <100mA(@100VAC)		
Operating Temperature	-10°C ~ +40°C, Relative humidity:10%-90%, non-condensing		