

Tuna T360LB İndikatör

Tuna T360LB İndikatör

Ürün Kodu: T360LB

AÇIKLAMA / EXPLANATION

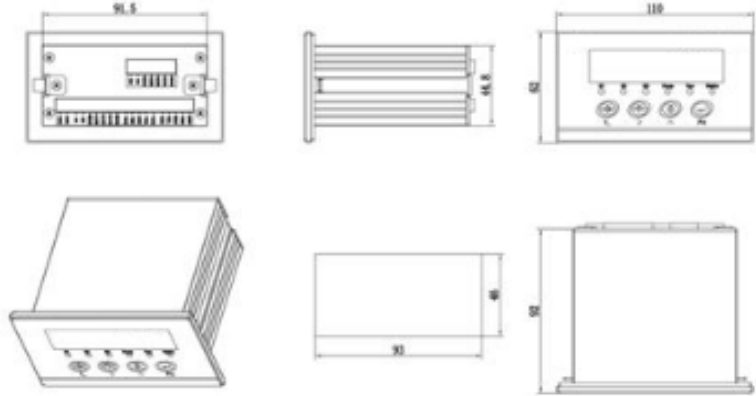
Tuna T360LB panel tipi gösterge cihazıdır. Küçük ebatları sayesinde çoklu panel gösterge uygulamaları için ideal çözüm sağlar. Pano Tipi Montaj yapısı, tasarruf etmek için kurulum alanından tasarruflu bir yapı sunar. 4 Giriş ve 6 Röle Çıkışı, yardımcı ayar noktası karşılaştırması, aşırı yük kontrolü, Cal-Free kalibrasyon, otomatik sıfır izleme mevcut, izole RS232 + RS485 seri arayüz, standart MODBUS RTU protokolü, raporu yazdır, 24VDC veya 100 ~ 240VAC güç kaynağı.

Özellikler

- Pano Tipi Montaj yapısı
- 4 Giriş ve 6 Röle Çıkışı
- Yardımcı Ayar Noktası Karşılaştırması
- Aşırı Yük
- Cal-Free Kalibrasyon
- Otomatik sıfır izleme mevcut
- Sıfır kullanılabilir güç
- İzole RS232 + RS485 seri arayüz
- Standart MODBUS RTU protokolü
- Raporu yazdır
- 24VDC veya 100 ~ 240VAC güç kaynağı

Tuna T360LB 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. 4 Inputs and 6 Relay Outputs, auxiliary setpoint comparison, overload control, Cal-Free calibration, automatic zero tracking available, isolated RS232 + RS485 serial interface, standard MODBUS RTU protocol, print report, 24VDC or 100 ~ 240VAC power supply.

DIMENSIONS



Specifications

- Enclosure Type Mounting structure
- 4 Inputs and 6 Relay Outputs
- Auxiliary Setpoint Comparison
- Overload
- Cal-Free Calibration
- Automatic zero tracking available
- Zero usable power
- Isolated RS232 + RS485 serial interface
- Standard MODBUS RTU protocol
- Print the report
- 24VDC or 100~240VAC power supply

SPECIFICATIONS

Enclosure	Front plate: Aluminum , IP65. Case: Aluminum		
Run Mode	1~3 ingredient batching, 6-setpoint control		
Signal Range	-20mV~+20mV	Increments	1,2,5 x 10 ⁿ (n=-3 ~1)
Max. Sensitivity	0.2uV/d	Max. Resolution	1/50,000
FS Drift	3ppm/°C	Linearity	0.003%FS
AD Refresh Rate	100Hz	Cells Load	Four (4) 350 ohm load cells
Display	7-digit 0.4" segment LED		
Keypad	4 tactile-feel keys; polyester overlay		
Discrete I/O	4xDI, 6x Relay DO 2 Inputs; 3 Outputs(220VAC @ 5A)		
USART	COM1: RS232; COM2: RS485		
Serial Protocol	MODBUS-RTU, Print, Continuous Output		
Option	N/A		
Power Supply	18~30VDC or 100~240VAC available		
Operating Temperature	-10°C ~ +40°C, Relative humidity:10%-90%, non-condensing		