

Tuna T580LX İndikatör

Tuna T580LX İndikatör

Ürün Kodu: T580LX

AÇIKLAMA / EXPLANATION

Tuna T580LX, Ex-Proof kutulu modelidir. Sağlam yapısı sayesinde darbelere karşı dayanıklıdır. Kompakt Panel Montajlı yapı, kurulum alanından tasarruf sağlar. Sınıflandırılmış veya 2, Grup B, sıcaklık kodu T6, 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, kontrol tartım kontrolü, izole RS232 / RS485 seri arayüz, standart MODBUS RTU protokolü, 220VAC güç kaynağı (24VDC mevcuttur)

Özellikler

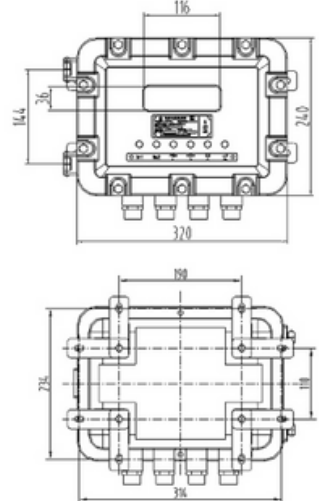
- Sınıflandırılmış alan: Sınıf II, Bölüm 1 veya 2, Grup B, sıcaklık kodu T6
- Kompakt Panel Montajlı yapı, kurulum alanından tasarruf edin
- Yeni nesil yerleşik yüksek hızlı işlemci, anti-parazit üzerinde güçlü
- Optimize edilmiş dijital filtre ve hızlı takip teknolojisi
- 4 ~ 20mA / 0 ~ 10V analog çıkışı 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

- Classified area: Class II, Division 1 or 2, Group B, temperature code T6
- 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)

Tuna T580LX is the Ex-Proof boxed model. Thanks to its solid construction, it is resistant to impacts. Compact Panel Mount construction saves installation space. Classified or 2, Group B, temperature code T6, new generation built-in high-speed processor, powerful over anti-interference, optimized digital filter and fast tracking technology, over/low limit alarm, embedded material transfer control, checkweighing control, isolated RS232 / RS485 serial interface, standard MODBUS RTU protocol, 220VAC power supply (24VDC available)

ÖLÇÜLER



TEKNİK ÖZELLİKLER

Enclosure	Cast Aluminum		
Application	2-speed material transfer mode, Setpoint comparison, Over/under, Check weigh, Reduction weigh, Peak force measurement, Gross/net fill		
Signal Range	-20mV~+20mV	Increments	1,2,5 x 10 ⁿ (n=-3 ~1)
Max. Sensitivity	0.5uV/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 0.56" segment LED		
Keypad	6 keys		
Discrete I/O	2 Inputs; 3 Outputs(220VAC @ 5A)		
USART	COM1: RS232; COM2: RS485		
Serial Protocol	MODBUS-RTU, Command output, Continuous Output		
Option	4~20mA/0~10V, Profibus DP		
Power Supply	180~240VAC, 80mA; 24VDC, 150mA		
Operating Temperature	-10°C ~ +40°C, Relative humidity:10%~90%, non-condensing		