

Tuna JB Bağlantı Kutusu

Tuna JB Junction Box

Ürün Kodu: Tuna JB

AÇIKLAMA / EXPLANATION

ATEX Belgelidir.

Tuna JB modeli 2-4-6-8-10 çıkışı olarak loadcell bağlanabilmektedir. Alev sızdırmaz, darbelerle karşı sağlam yapısıyla kolay tutuşabilir kimyasallar, gazlar veya petrol ürünlerinin bulunduğu ortamlar için uygundur.

ATEX Certified.

Loadcell can be connected to Tuna JB model with 2-4-6-8-10 outputs. It is suitable for environments with flammable chemicals, gases or petroleum products with its flame-proof, impact-resistant structure.

Specifications

- Tumba (Flow, Randman) Scales
- Quantity Output Control
- Static Control (CW) Applications
- Dynamic Band Control (CW) Applications Prescription, multi-ingredient mix
- Screw Powder Feed
- Incomplete Scale
- Impact Weigher
- Tensile / Tensile / Break Tests
- Outer Dimensions; 160x210x140mm
- Easy to use

MODEL DESCRIPTION

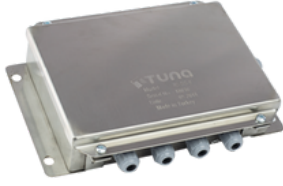
- JB-1 UNION
- JB-2 DOUBLE
- JB-3 TRIPLE
- JB-4 FOUR
- JB-6 SIX
- JB-8 EIGHT
- JB-10 DECO

Özellikler

- Tank tartı uygulamaları
- Tumba (Debi, Randman) Kantarları
- Miktar Çıkış Kontrol
- Statik Kontrol (CW) Uygulamaları
- Dinamik Bantlı Kontrol (CW) Uygulamaları Reçeteleme, çoklu malzeme karışım
- Vidalı Toz Besleme
- Eksilen Tartı
- Çarpmalı Kantar
- Çekme/Kopma/Kırılma Testleri
- Dış Ebatlar; 160x210x140mm
- Kolay kullanımlı

MODEL AÇIKLAMA

- JB-1 BİRLİ
- JB-2 İKİLİ
- JB-3 ÜÇLÜ
- JB-4 DÖRTLÜ
- JB-6 ALTILI
- JB-8 SEKİZLİ
- JB-10 ONLU



ID511 İndikatör

ID511 Indicator

Ürün Kodu: ID511 İndikatör

AÇIKLAMA / EXPLANATION

ID511 İndikatör, yüksek hassasiyetli bir Endüstriyel Proses Tartı Kontrol Cihazıdır. Bu tartı kontrolörü, endüstriyel tartı kontrol prosesi sırasında karmaşık ve zorlu gereklilikleri tam olarak karşılayabilen yüksek güvenilirliğe sahip çeşitli field bus iletişimine sahiptir.

ID511 Indicator is a high precision Industrial Process Weighing Controller. This weighing controller features a variety of highly reliable field bus communication that can fully meet complex and demanding requirements during the industrial weighing control process.

Specifications

- 8 Inputs / 12 Outputs (OC Type)
- 8 Inputs / 12 Outputs (Relay Type)
- 4-20mA Output (16-bit DAC) x 1
- 4-20mA Output (16-bit DAC) x 2
- 100M LAN (TCP, UDP, MODBUS-TCP)
- PROFIBUS DP for Siemens PLC
- PROFINET for Siemens PLC
- EtherNet / IP for Rockwall PLC
- CC-LINK for Mitsubishi PLC

Özellikler

- 8 Inputs / 12 Outputs (OC Type)
- 8 Inputs / 12 Outputs (Relay Type)
- 4-20mA Output (16-bit DAC) x 1
- 4-20mA Output (16-bit DAC) x 2
- 100M LAN (TCP, UDP, MODBUS-TCP)
- PROFIBUS DP for Siemens PLC
- PROFINET for Siemens PLC
- EtherNet/IP for Rockwall PLC
- CC-LINK for Mitsubishi PLC

