

PA-10 Load Cell Sinyal Dönüştürücü (Transmitter) PA-10 Load Cell Signal Converter (Transmitter)

PA-10 Load cell Transmitter, loadcell sinyallerini uzak mesafelere taşımak amacıyla sinyalin kuvvetlendirilmesi veya loadcellden gelen sinyallerin kontrol sistemine entegre edilmesi için kullanılan, loadcell sinyal dönüştürücüsüdür.

PA-10 Load cell Transmitter is a load cell signal converter used to amplify the signal or integrate the signals from the load cell into the control system in order to carry the load cell signals over long distances.



Genel Özellikler

General features

PA-10 Load cell Transmitter, loadcell sinyallerini uzak mesafelere taşımak amacıyla sinyalin kuvvetlendirilmesi veya loadcellden gelen sinyallerin kontrol sistemine entegre edilmesi için kullanılan, loadcell sinyal dönüştürücüsüdür. Çıkış 0-10V olarak endüstriyel işaret seviyesine alınabilir. Sıfırlama özelliği vardır. Ray tipi yapısıyla, pano içine kolayca montajı yapılabilir. Tüm tartım ve kontrol uygulamalarında kullanılan ekonomik bir dönüştürücüdür.

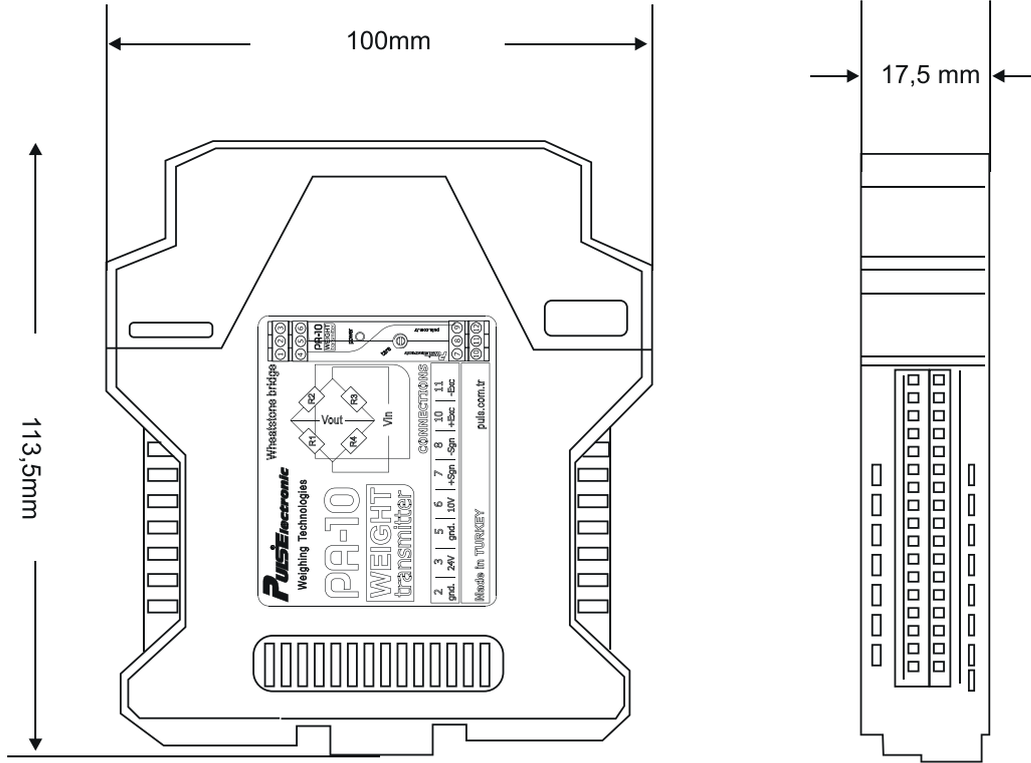
PA-10 Load cell Transmitter is a load cell signal converter used to amplify the signal or integrate the signals from the load cell into the control system in order to carry the load cell signals over long distances. The output can be set to industrial mark level as 0-10V. It has a reset feature. With its rail type structure, it can be easily mounted inside the panel. It is an economical transducer used in all weighing and control applications.

Avantajları

Advantages

- Kompakt tasarım
- Kullanımı hızlı ve basit
- Düşük Maliyetli

- Compact design
- Quick and simple to use
- Low cost



Teknik Özellikler

Technical Specifications

| | | | |
|---|---------------|--------------------------------|--|
| Besleme Gerilimi : | 24V \pm 5% | Supply voltage : | 24V \pm 5% |
| Maksimum Load Cell Sayısı :4 Adet 350 Ω veya 8 Adet 700 Ω | | Maximum Number of Load Cells : | 4 Piece 350 Ω or 8 Piece 700 Ω |
| Load Cell Bağlantısı : | 4 Kablo | Load Cell Connection : | 4 Cable |
| Kazanç Ayarı : | Trimpot | Gain Adjustment : | Trimpot |
| Montaj : | Ray Tipi | Assembly : | Rail Type |
| Çıkış Tipi (opsiyonel) : | 0-10V | Output Type (optional) : | 0-10V |
| Load Cell Besleme Gerilimi : | 12 VDC | Load Cell Supply Voltage : | 12 VDC |
| Sıfırlama Ayarı : | Trimpot | Reset Setting : | Trimpot |
| Çalışma Sıcaklığı : | -10°C - +40°C | Operating temperature : | -10°C - +40°C |