

PA-10 Yük Hücresi Sinyal Dönüştürücü PA-10 LOAD CELL TRANSMITTER



GENEL ÖZELLİKLER • SPECIFICATIONS

PA-10 SERIES

Puls 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.

PulsTransmitter, is the signal amplifier to transmit the loadcell signals to further distances or to make the loadcell signal compatible with process control system. Signal output is the industry level 0-10V.

Sıfırlama özelliği vardır. Ray tipi yapısıyla, pano içine kolayca montajı yapılabilir. Tüm tartım ve kontrol uygulamalarında kullanılan ekonomik bir dönüştürücüdür.

Transmitter offers zeroing function with the trimming potentiometer on the front panel. With its DIN-rail mount, it is easy to place. It is an economic aplifier for control and weighing applications in the industry.

Genel Özellikler

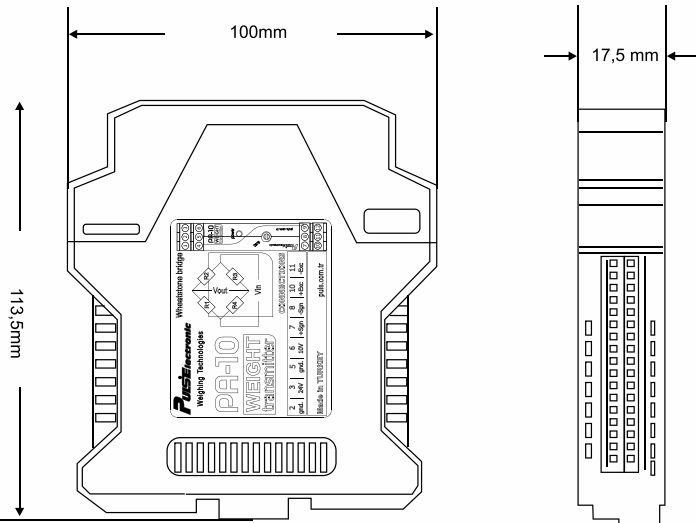
- Kompakt tasarım
- Kullanımı hızlı ve basit
- Düşük Maliyetli

General Specifications

- Fast and simple to use
- Compact Design
- Low Cost

TEKNİK ÇİZİMLER • TECHNICAL DRAWINGS

PA-10 SERIES



TEKNİK ÖZELLİKLER • TECHNICAL SPECIFICATIONS

PA-10 SERIES

Analog Sinyal Girişi Analogue Input Range	2mV/V çıkışlı loadcell 2mV/V loadcell
Besleme Supply	24V DC
Çalışma Sıcaklığı Operating Temperature	-10 °C ile +40 °C arası Between -10 °C and +40 °C
Çalışma Ortamı Nem Miktarı Operating Humidity	En fazla %80 bağıl nem Max. %80 RH
Harici Ayar External Adjustment	Sıfırlama Zeroing Function
Analog Çıkış Analogue Output	0-10V
Montaj Maunting	Ray Tipi DIN-Rail
Ön Panel Front Panel	Sıfır trimpotu ve besleme ledi Trimming potentiometer for zeroing and power led
LoadCell Besleme Gerilimi Loadcell Supply Voltage	12V DC
Loadcell Adedi Loadcell Headlines	4 adet 350 4 Pieces 350
Loadcell Bağlantısı Loadcell Connection	4'lü kablo 4 Wired Cable