

8 Kanallı PT100 SDI12 3 Telli / 4 Telli Çevirici

Tech-Sen PTSD12 8 kanallı bir PT100 SDI12 dönüştürücüdür. Dönüştürücü PT100 algılayıcıyı 3 telli veya 4 telli olarak okuyabilmektedir. 8 kanal PT100 ölçümleri alınarak, SDI12 üzerinden data transferi yapılmaktadır. PTSD12, fabrika çıkışı kalibrasyonludur ve doğruluğu 0°C'de $\pm 0.02^\circ\text{C}$ 'dir. Algılayıcının sıcaklık ölçüm aralığı -50°C ile $+70^\circ\text{C}$ arasındadır.



PTSD12 8 Kanal PT100 SDI12 Dönüştürücü

Özellikler

Çalışma Sıcaklığı: -40°C ... $+85^\circ\text{C}$

Hassas 3 Telli, 4 Telli PT100 SDI12

Dönüştürücü

8 Ölçüm Kanalı

Çözünürlük: 0.01°C

Doğruluk 0°C 'de Doğruluk: $\pm 0.02^\circ\text{C}$

Measurement range: -50°C ile $+70^\circ\text{C}$

Yıllık Sıcaklık Sapma $< \pm 0.01^\circ\text{C}$

Girişler ve SDI kanalında aşırı akım ve voltaj koruması,

SDI - 12 standart V1.4

Tak Çalıştır

6 – 15V Besleme Voltajı

105 mm x 90 mm x 57mm

Ray montajı

8 Kanal PT100 SDI12 Dönüştürücü

8 Kanal PT100 SDI12 Dönüştürücü