



Teknik Özellikler [DIN Ray Ölçer]

[PCE-SCI-U]

PCE Teknik Cihazlar Paz. Tic. Ltd.Şti.
Halkalı Merkez Mah. Pehlivan Sok. No 6/C
34303 Küçükçekmece/ İstanbul
Türkiye

Mail: info@pce-cihazlari.com.tr
Telefon: +90 (0) 212 471 11 47
Faks: +90 (0) 212 705 53 93

TR

www.pce-instruments.com/turkish
www.pce-instruments.com

Verici akımı - voltaj – sıcaklık

100'den fazla ayarlanabilir kombinasyon / Analog giriş sinyalleri (0 ... 10 V, 4 ... 20 mA, Pt100, termokupllar) galvanik yalıtımlı, analog standart sinyallere sahip DIN Ray Ölçer

Verici, bir analog giriş sinyalini karşılık gelen bir analog çıkış sinyaline dönüştürür. Vericiden gelen giriş ve çıkış sinyalleri tamamen galvanik olarak izole edilmiştir. Giriş ve çıkış aralığı iki düğme ile ayarlanır. Ayar tipi dahili bir LED ekranda gösterilir.

100'ün üzerinde farklı girdi ve çıktı kombinasyonunun yanı sıra, ayar aralıkları içindeki serbest ölçeklendirme, bu vericiyi evrensel olarak uygulanabilir bir cihaz yapar ve farklı tiplerde pahalı ve zahmetli bir depodan kurtarır. Giriş ve çıkış aralığı da aynı şekilde ayarlanabildiğinden, verici galvanik dekopljaj için de kullanılabilir. Verici basitçe bir C veya DIN rayına tutturulur. Sinyal dönüştürücü, 18 ... 265 V AC / DC arasında bir voltajla çalıştırılabilir.

Özellikler

- 100'den fazla kombinasyon seçilebilir
- Serbestçe ölçeklenebilir
- Kullanımda 5 dakikadan az bir sürede
- Analog giriş aralığını dönüştürür
- Tamamen galvanik izolasyon
- Güç kaynağı 18 ... 265 V AC / DC

Teknik Özellikler

| Giriş | Ölçüm Aralığı | Hassasiyet | Aşırı Yük |
|----------------------------|----------------------------|-------------------------------|---------------|
| Süreç Akımı | 4 ... 20 mA | Ölçüm aralığının < % 0,3'ü | Maks. 25 mA |
| Süreç Voltajı | 0 ... 10 V | Ölçüm aralığının < % 0,3'ü | Maks. 25 V DC |
| Potansiyometre % 0 ... 100 | 0 ... 500 Ω 0 ... 20 kΩ | Ölçüm aralığının <% 1'i | |

| | | |
|--|----------------------|-------------------------------|
| Direnç | 0 ... 2,5 k Ω | Ölçüm aralığının <% 1'i |
| | 0 ... 5 k Ω | |
| | 0 ... 10 k Ω | |
| | 0 ... 25k Ω | |
| | 0 ... 50 k Ω | |
| | 0 ... 100k Ω | |
| NTC(R25=10K; β=3500) NTC (44006) | -60 ... 90 °C | Ölçüm aralığının <% 1'i |
| | -60 ... 90 °C | |
| | 0 ... 90 °C | |
| J Tipi Termokupl | 0 ... 150 °C | Ölçüm aralığının <% 0,5'i. |
| | 0 ... 300 °C | |
| | 0 ... 450 °C | |
| | 0 ... 600 °C | |
| | 0 ... 800 °C | |
| | 0 ... 1000 °C | |
| | 0 ... 1200 °C | |
| K Tipi Termokupl | 0 ... 150 °C | Ölçüm aralığının <% 0,5'i. |
| | 0 ... 300 °C | |
| | 0 ... 450 °C | |
| | 0 ... 600 °C | |
| | 0 ... 800 °C | |
| | 0 ... 1000 °C | |
| | 0 ... 1350 °C | |
| N Tipi Termokupl | 0 ... 150 °C | Ölçüm aralığının <% 1'i |
| | 0 ... 300 °C | |
| | 0 ... 450 °C | |
| | 0 ... 600 °C | |
| | 0 ... 800 °C | |
| | 0 ... 1000 °C | |
| | 0 ... 1300 °C | |

| | | |
|------------------------------|-----------------|-------------------------------|
| E Tipi Termokupl | 0 ... 150 °C | Ölçüm aralığının <% 0,5'i. |
| | 0 ... 300 °C | |
| | 0 ... 450 °C | |
| | 0 ... 600 °C | |
| | 0 ... 900 °C | |
| T Tipi Termokupl | 0 ... 100 °C | Ölçüm aralığının <% 1'i |
| | 0 ... 200 °C | |
| | 0 ... 300 °C | |
| | 0 ... 400 °C | |
| R Tipi Termokupl | 0 ... 900 °C | Ölçüm aralığının <% 2'si |
| | 0 ... 1200 °C | |
| | 0 ... 1500 °C | |
| | 0 ... 1750 °C | |
| S Tipi Termokupl | 0 ... 900 °C | Ölçüm aralığının <% 2'si |
| | 0 ... 1200 °C | |
| | 0 ... 1500 °C | |
| | 0 ... 1750 °C | |
| Pt100 (2- ve 3-telli) | -200 ... 200 °C | Ölçüm aralığının <% 0,5'i |
| | -100 ... 100 °C | |
| | -50 ... 50 °C | |
| | 0 ... 100 °C | Ölçüm aralığının <% 0,3'ü |
| | 0 ... 200 °C | |
| | 0 ... 300 °C | |
| | 0 ... 400 °C | |
| | 0 ... 500 °C | |
| | 0 ... 600 °C | |
| | | |

| | | |
|---------------------------|--|--------------------------|
| | 0 ... 700 °C | |
| Pt500 | -150 ... 150 °C | Ölçüm aralığının <% 1'i |
| | 0 ... 300 °C | |
| | 0 ... 630 °C | |
| Pt1000 | -150 ... 150 °C | Ölçüm aralığının <% 1'i |
| | 0 ... 300 °C | |
| | 0 ... 630 °C | |
| Ni100 | -60 ... 180 °C | Ölçüm aralığının <% 1'i. |
| Ni1000 | -60 ... 180 °C | Ölçüm aralığının <% 1'i |
| Sıcaklık Kayması | 150 ppm/°C | |
| Tepki Süresi | 300 ms (0 ... 99 % v. Mb) | |
| Çıkış | Aktif: 4 ... 20 mA; Maks. Yük 400 Ω | |
| | Pasif: 4 ... 20 mA; Maks. 30 V döngü voltajı | |
| | 0 ... 10 V; Maks. Yük 1 kΩ | |
| Ayarlama | Dahili düğmeler | |
| Ekran | Dahili LED ekran | |
| Güç Kaynağı | 18 ... 265 V AC/DC / 45 ... 65 Hz | |
| Güç Girişi | < 1,5 W | |
| Bağlanabilir Kablo Kesiti | 1 ... 2,5 mm ² | |
| Koruma Kategorisi | 2 | |
| İzolasyon | 2300 Veff (maks 60 s) | |
| Koruma Derecesi | IP30 | |
| Kurulum | 35 mm DIN ray montajı | |
| Çalışma Koşulları | 0 ... 50 °C / yoğuşmasız | |
| Depolama Koşulları | -20 ... 70 °C / yoğuşmasız | |
| Isıtma Süresi | Yaklaşık. 15 dk. | |
| Boyut | 106 x 108 x 22,5 mm | |
| Ağırlık | Yaklaşık. 150 g | |

Teslimat İçeriđi;

1 x DIN Ray ler PCE-SCI-U,

1 x Kullanım Kılavuzu.