

PC21SC - Sıcaklık Tarayıcı Cihaz



Özellikleri

- 6 ve 12 Kanallı Tarayabilme Özelliği
- Otomatik/Manuel Çalışma
- Ufak Ebat Estetik Görünüm
- Her Kanal İçin Ayrı 2 Set Değeri

Uygulama Alanları

- Çok Kanallı Sıcaklık Ölçümü

Teknik Özellikleri

Besleme

Çalışma Gerilimi : 220 ± %10 VAC

Çalışma Frekansı : 50 – 60 Hz AC

Güç Sarfiyatı : 2 W

Girişler

Giriş Tipleri : Akım, Gerilim, RTD, T/C

Giriş Empadansı : (Akım/T/C/Gerilim):100 Ohm maks./10 Mohm min/1 Mohm min

Çıkışlar

Çıkış Tipi : 2 Adet Röle (NA,NK- 220VAC,7A Kontak)

Genel

Çalışma Sıcaklığı : 0 – +60 °C, -20 – + 70 °C (Endüstriyel Komponent ile)

Doğruluk Sınıfı : % 0,5

Kompanzasyon Sınırı : 0-50 °C (T/C girişlerde)

Çözünürlük : 14 bit

Örnek Alma Hızı : 30 örnek/sn.

Tuş Takımı : 5 Tuşlu, Membran Tip

Mesaj Göstergesi : 24 Adet LED

Rakam Gösterge Tipi : 7 Kısımlı LED

Ön Panel Boyutları : 72 x 144 mm

Pano Kesiti : 68 x 138 mm

Derinlik : 160 mm

Kutu : ABS Plastik

Koruma Sınıfı : Ön panel IP60,Kutu IP20

Kalibrasyon : Tuş Takımı ile

Bağlantı Şekli : Vidalı soketli klemens

Montaj Şekli : Panel tipi

Bağlantı

Bağlantı Şekli : Vidalı klemens

Ürün Kodu: PC21SC X Y Z

X = Kanal Sayısı:

6.....6 Kanal

12.....12 Kanal

Y = Giriş Tipi:

RTD Thermo-Rezistans.....RT

J Tipi Termokupl (Fe-CuNi).....J

K Tipi Termokupl (NiCr-Ni).....K

R Tipi Termokupl (Pt13Rh-Pt).....R

S Tipi Termokupl (Pt10Rh-Pt).....S

T Tipi Termokupl (Cu-CuNi).....T

B Tipi Termokupl (Pt30Rh-Pt6Rh).....B

E Tipi Termokupl (NiCr-CuNi).....E

N Tipi Termokupl (NiCrSi-NiSi).....N

Gerilim Girişi.....V

Akım Girişi.....I

Z = Çıkış Kontak Sayısı:

0.....Kontaksız

2.....2 Kontaklı

6.....6 Kontaklı

12.....12 Kontaklı

24.....24 Kontaklı

Not:6, 12, 24 seçenekleri kendi röle modülü ile kullanılabilir.

Teknik Çizim



