

## PC77IX2 - Çift Çıkışlı Akım İzolatörü



### Özellikleri

- Yüksek Gerilim ve Akımlara Karşı Tam Koruma
- Led Göstergesi
- Trimpotlar Sayesinde Bağımsız Zero ve Span Ayarları

### Uygulama Alanları

- Proses İndikatörlerinde
- Kontrol Cihazlarında (PID vs.)
- PLC veya DCS Sistemlerinde
- mA Sinyallerinin Çoklanmasında (tek giriş, çift çıkış)

### Teknik Özellikleri

#### Besleme

Çalışma Gerilimi	: 18 - 35 V AC/DC
Çalışma Frekansı	: 50 – 60 Hz AC
Güç Sarfiyatı	: 2 W

#### Girişler

Giriş Tipleri U/I	: 0 - 10 V / 0 - 4/20 mA
Giriş Empadansı U/I	: $\geq 1$ M Ohm / $\leq 100$ Ohm

#### Çıkışlar

Çıkış Tipleri U/I	: 0 - 10 V / 0 - 4/20 mA
Yük U/I	: $\geq 500$ Ohm / $\leq 1$ kOhm

#### Genel

Çalışma Sıcaklığı	: 0 - 60 °C
İzolasyon	: Giriş-Çıkış Arası: 1,5 kV
Doğruluk Sınıfı	: % 0.2 Lineer Girişlerde
Offset Ayarı	: Giriş Sinyalinin %25'i kadar
Span Ayarı	: Çıkış Sinyalinin %25'i kadar
Boyutlar (G/Y/D)	: 17,5/99/114,5 mm
Kutu	: Takviyesiz Poliamid PA
Koruma Sınıfı	: IP20

#### Bağlantı

Bağlantı tipi	: Geçmeli Vidalı Bağlantı
Tek damarlı min. iletken kesit alanı	: 0,2 mm <sup>2</sup>
Tek damarlı max. iletken kesit alanı	: 2,5 mm <sup>2</sup>
Çok damarlı min. iletken kesit alanı	: 0,2 mm <sup>2</sup>
Çok damarlı max. iletken kesit alanı	: 2,5 mm <sup>2</sup>
İletken kesit alanı AWG/kcmil min.	: 24
İletken kesit alanı AWG/kcmil max.	: 14
Kablo soyma uzunluğu	: 8 mm
Vida yivi	: M3

Teknik Çizim

