



Klemsan Yeni Nesil Akım Dönüştürücüler
1 ürün = 10 Farklı Proses

Klemsan[®]

LEADER AT HOME, AMBITIONS WORLDWIDE

Neden Klemsan Akım-Gerilim Dönüştürücü ?

- AC veya DC besleme opsiyonu, geniş besleme aralığı özelliği, geniş sıcaklık aralığı sayesinde daha çok kullanım alanı sağlayabilirsiniz.
- Konfigüre edilebilen giriş-çıkışlar sayesinde, aynı ürünü birçok projenizde kullanabilirsiniz. Böylece tek model stok tutar, stok maliyetlerini azaltırsınız.
- 36 mm genişliğindeki ray montaja uygun kompakt yapısıyla yer avantajı elde edebilirsiniz.
 - Ters bağlantıya karşı cihazlarınızı koruyabilirsiniz.
 - Girişine uygulanan akım veya gerilimin RMS değeri ile orantılı endüstriyel standartta bir DC çıkış üretebilirsiniz.

CT SERİSİ AKIM DÖNÜŞTÜRÜCÜLER



- **CT3-AC** AC Beslemeli
- **CT3-AC-24** DC Beslemeli
- **CT3-AC-LP** Döngü Beslemeli

- Giriş Sinyali : 0 – 1A AC , 0 – 2A AC, 0 – 3A AC, 0 – 4A AC, 0 – 5A AC olarak seçilebilir.
- Analog Çıkış Sinyali : 0...20mA, 4..20mA, +-20mA, 20..0mA, 20..4mA, 0..5V, 0..10V, +-5V, +-10V, 10..0V
- Error Led'i ile (Err) ile hata sinyalinin bildirilmesi
- 3 yol izolasyon

VT SERİSİ GERİLİM DÖNÜŞTÜRÜCÜLER



- **VT3-AC** AC Beslemeli
- **VT3-AC-24** DC Beslemeli
- **VT3-AC-LP** Döngü Beslemeli
- **VT3-ACDC-24** DC Beslemeli

- Giriş Sinyali : 0..24V AC, 0..36V AC, 0..54V AC, 0..80V AC, 0..120V AC, 0..170V AC, 0..250V AC, 0..400V AC, 0..450V AC, 0..500V AC olarak seçilebilir.
- Giriş Sinyali (DC) : 0..24V DC, 0..54V DC, 0..120V DC, 0..250V DC, 0..450V DC (Sadece VT3-ACDC-24 ürünü için geçerlidir.)
- Analog Çıkış Sinyali : 0...20mA, 4..20mA, +-20mA, 20..0mA, 20..4mA, 0..5V, 0..10V, +-5V, +-10V, 10..0V
- Error Led'i ile (Err) ile hata sinyalinin bildirilmesi
- DC Gerilimleri Analog Sinyallere Dönüştürmesi (Sadece VT3-ACDC-24 ürünü için geçerlidir.)