



Teknik Bilgiler:

- Mikroişlemci tabanlıdır.
- Cihazın çalışma ortam sıcaklığı, -5 °C ile +55 °C arasında olmalıdır.
- Besleme gerilim 220 VAC %20 (L-N)
- Yıldız çalışma zamanı 6...60 sn
- Yıldız üç. geç. zamanı 50.....500 msn
- Vida sıkma Tork Değer : 0,5 Nm
- IP20 EN 60529 Standartlarına göre
- Çalışma frekansı 50-60 Hz'dir.
- Kontrol çıkışı 1 inversör, 10A / 250 VAC
- Güç tüketimi < 7A
- Elektriksel ömür 100.000 açma-kapama (Rezistif Yük)
- EN60715 standardı Th35 tipi raya monte edilir ve ağırlık 90g'dır.

Güvenli Kullanım ve Kurulum İçin Uyarılar:

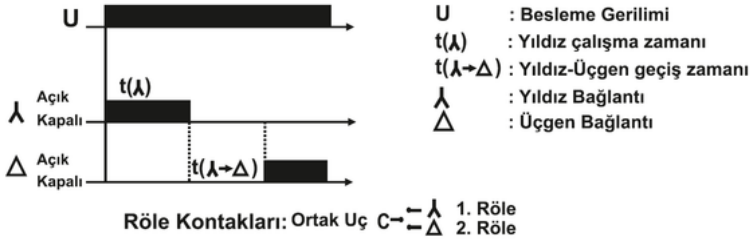
- Cihaz üzerindeki herhangi bir işlemden önce tüm besleme gerilimini kesin.
- Cihaz şebekeye bağlı iken ön paneli çıkarmayın.
- Cihazı çalıştırmadan önce bağlantılarının doğru olduğunu kontrol edin.
- Cihazda herhangi bir sorun olması durumunda yetkili satıcınızla temas kurun.

Genel:

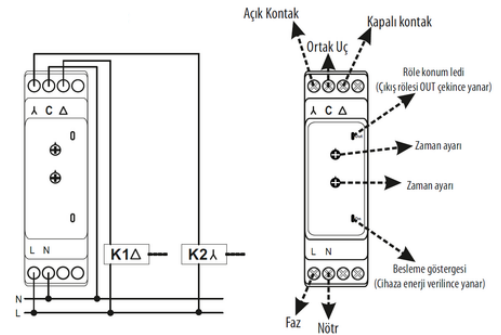
Ayarlanan süre kadar önce yıldız bağlantıda çalışır, daha sonra üçgen bağlantıya geçer.

- **Zaman Ayarı "t(λ)"** : Yıldız çalışma süresini ayarlar
- **Zaman Ayarı "t(λ→Δ)"** : Yıldız - üçgen geçiş süresini ayarlar

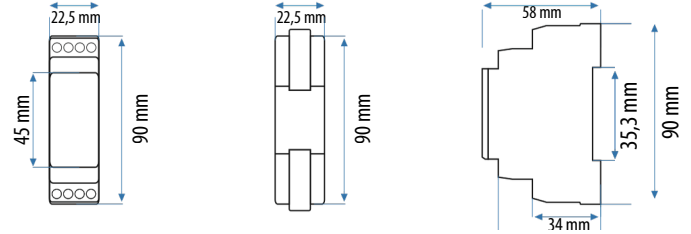
Fonksiyon Şeması:



Bağlantı Şeması :



Boyutlar :



Montaj :

