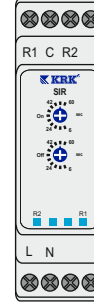


Teknik Özellikler

- * Mikroilemci tabanlıdır.
- * Cihazın çalışma ortam sıcaklığı, -5 °C ile +55 °C arasında olmalıdır.
- * Besleme Gerilimi 220 V AC ± %20 (L-N)
- * Çalışma frekansı 50-60 Hz'dir.
- * Çalışma süresi : 6sn.....60sn
- * Durma süresi : 6sn.....60sn
- * IP20 koruma sınıfına sahiptir.
- * Kontrol çıkışı 1 inversör, 10A / 250 V AC
- * Güç Tüketimi < 7A
- * Elektriksel Ömür 100,000 Açma-Kapama(RezistifYük)
- * Ray Tipi
- * Ağırlık 0,09 kg



SAĞ-SOL İNVERSÖR ZAMAN RÖLESİ
SIR



Kullanım kılavuzu

Doğru Kullanım ve Güvenlik Şartları:

- ~ Aşağıdaki talimatlara uyulmaması halinde yaralanma veya ölümlerle sonuçlanabilecek durumlara ortaya çıkabilir.
- ~ Bu cihazın kurulumu, montajı, devreye alınması ve işletimi, yalnızca yeterli ehliyete sahip kişiler tarafından, güvenlik yönetmeliklerine ve talimatlarına uygun olarak yapılmalı ve kullanılmalıdır.
- ~ Cihaz panoya bağlanırken ve panodan sökülürken tüm enerjisi kesin.
- ~ Cihaz şebekeye bağlı iken ön paneli çıkarmayınız.
- ~ Cihazı solvent veya benzeri bir madde ile temizlemeyiniz. Sadece kuru bez kullanınız!
- ~ Cihazı çalıştırmadan önce tüm bağlantıların doğru olduğunu kontrol ediniz.
- ~ Teknik bir problemle karşılaşıldığında lütfen cihaza müdahalede bulunmayınız ve en kısa sürede teknik servisle iletişime geçiniz.
- ~ Cihaz çöpe atılmaz, cihaz toplama merkezlerine (elektronik ve elektronik cihazlar dönüşüm noktaları) teslim edilmelidir. Doğa ve insan sağlığına zarar vermeden geri dönüştürülmeli veya imha edilmelidir.
- ~ Cihaz yanıcı ve aşındırıcı gaz bulunmayan ortamlarda kullanılmalıdır.
- ~ Yukarıda belirtilen uyarıların dikkate alınmaması durumunda ortaya çıkacak olumsuz sonuçlardan firmamız yada yetkili satıcı hiçbir şekilde sorumlu tutulamaz.

Cihaz Kurulumu:

Cihaz talimatlara uygun kullanılmalıdır. Cihazı kullanmadan önce kullanım kılavuzunun tamamını okuyunuz. Montaj yapılırken bağlantı kablolarında elektrik bulunmamalıdır. Cihazınızın, gerilim girişi bağlantılarını, bağlantı şemasına göre yapınız. Cihazınızın bağlantısını yaparken, akım ve gerilim girişlerinin doğru eşleştirildiğinden emin olunuz. Cihaz rutubet, titreşim ve kirlilikten korunmalıdır. Çalışma sıcaklığına dikkat edilmelidir. Bu kablolar yüksek güç taşıyan hatların ve cihazların yakınından geçirilmemelidir. Bağlantılar kontrol edilip, doğruluğundan emin olunduktan sonra cihazınıza enerji veriniz. Montaj ve elektriksel bağlantılar, teknik personel tarafından kullanma kılavuzundaki talimatlara uygun olarak yapılmalıdır.

Genel:

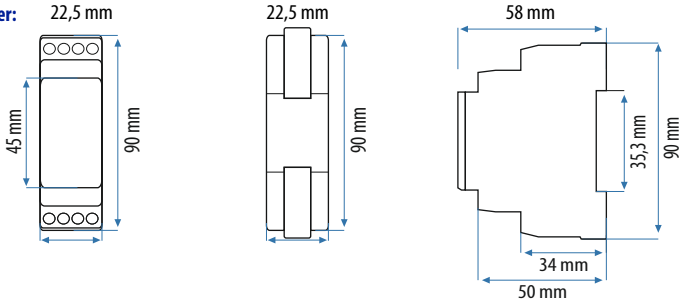
Bu tip röleler sistemi ayarlanan çalışma süresi kadar sağ bağlantıda çalıştırır, durma süresi kadar bekledikten sonra çalışma süresi kadar sol bağlantıda çalıştırır. Tekrar durma süresi kadar bekledikten sonra sağ bağlantıda çalıştırır. Enerji kesilinceye kadar sistem bu şekilde çalışmasına devam eder. Zaman aralıkları ön panelde bulunan ayar düğmeleri ile belirlenir.

"On" Zaman Ayarı:  Çalışma süresini ayarlar. Bu ayar 6 saniye ile 60 saniye arasındadır.

"Off" Zaman Ayarı:  Durma süresini ayarlar. Bu ayar 6 saniye ile 60 saniye arasındadır.

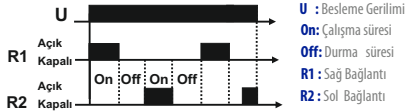
L ve N uçlarına besleme gerilimi uygulandığında "R1" ledi yanar ve "C" ucu "R1" ucuna kısa devre olur. Cihaz bu konumda "On" süresi boyunca kalır. Süre bitiminde "Off" süresi boyunca "C" ucu boştaadır. "Off" süresinin bitiminde "C" ucu "R2" ucuyla kısa devre olur ve R2 ledi yanar. Cihaz "On" süresi boyunca bu konumda kalır. Süre bitiminde "C" ucu "Off" süresi boyunca boşta kalır. Cihaz bu şekilde periyodik olarak işlemine devam eder.

Ölçüler:



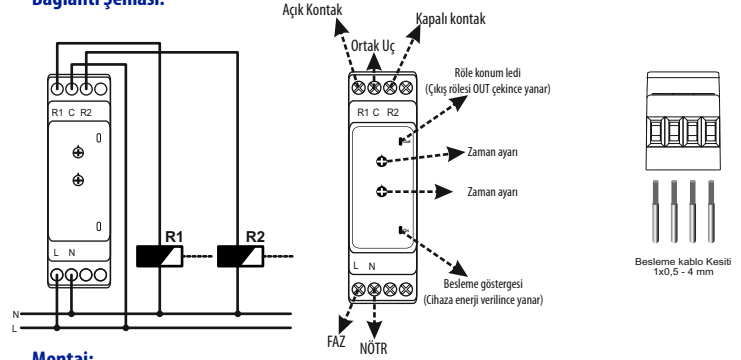
Garanti Şartları: Cihazın 2 yıl garantisi mevcuttur. Cihazın onarımı yalnızca yetkili firma tarafından yapılabilir. Yetkili firma haricinde cihaza yapılan onarım amaçlı müdahaleler garantinin sona ermesi demektir.

Fonksiyon Şeması:



Röle Kontaktları: Ortak Uç C — R1 1. Röle
— R2 2. Röle

Bağlantı Şeması:



Montaj:

