

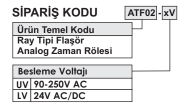
Cihazı kullanmadan önce kullanma kılavuzunu dikkatlice okuyunuz! Kullanma kılavuzundaki uyarılara uyulmamasından kaynaklanan zarar, ziyan ve şahısların uğrayacağı kazalarda sorumluluk kullanıcıya aittir. Bu durumda oluşan arızalarda cihaz garanti kapsamından çıkar.

ENDA ATF02 Ray Tipi Flaşör Analog Zaman Rölesi

ENDA ATF02 Ray tipi flaşör analog zaman rölesini tercih ettiğiniz için teşekkür ederiz.



- * Besleme voltajı ile tetikleme
- * Zamanlama fonksiyonu için kontak çıkışı
- * ^tON ve ^tOFF süreleri ayrı ayrı ayarlanabilir.
- * 6 farklı zamanlama birimi (S, 10S, M, 10M, H, 10H)
- * Ray montajlı
- * Klemens bağlantı
- * EN standartlarına göre CE markalı

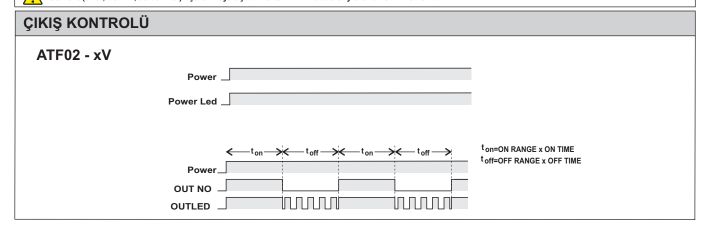




Teknik Özellikleri

IEKIIIK OZEIIIKIEII	
ÇEVRESEL ÖZELLİKLER	
Çalışma/depolama sıcaklığı	0 +50°C/-25 +70°C (Ortamda buzlanma ve yoğuşma olmamalı.)
Bağıl nem	31°C'ye kadar %80, sonra lineer olarak azalıp 40°C'de %50'ye düşen nemde çalışır. (Ortamda buzlanma ve yoğuşma olmamalı.)
Koruma sınıfı	IP20, EN 60529 standardına göre.
Yükseklik	En çok 2000m
Yanıcı ve aşındırıcı gaz bulunmayan ortamlarda kullanılmalıdır.	

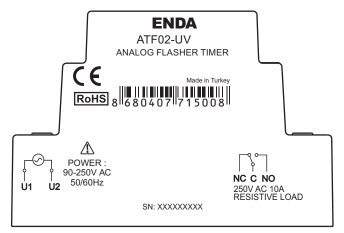
ELEKTRİKSEL ÖZELLİKLER 90-250V AC 50/60Hz; 24V AC/DC 50/60Hz Besleme voltajı En çok 10VA Güç tüketimi Bağlantı Klemens bağlantısı. Skala 0-1 istenen aralıkta ayarlanabilir. Resetleme süresi Max 0.04 saniye. Gerilim etkisine bağlı oluşabilecek hata : max %0.2 Doğruluk Set değerinin ayarlanmasında oluşabilecek hata : max %4.5 Sıcaklık etkisine bağlı oluşabilecek hata : max %1 EMC EN 61326-1: 2012 Güvenik gereksinimleri EN 61010-1: 2010 (Kirlilik derecesi 2, aşırı gerilim kategorisi II) İzolasyon test gerilimi 3kV AC en az 1 dakika, 4,2kV DC en az 1 dakika. ÇIKIŞLAR Kontrol çıkışı Röle: 250V AC, 10A (rezistif yük için), NO+NC Yüksüz 10.000.000 anahtarlama; 250V AC, 10A rezistif yükte 50.000 anahtarlama. Röle ömrü Kontrol çıkışı durumu OUT LED'i kontrol çıkışı ^tON süresince yanar, ^tOFF süresince flash yapar. KONTROL Zamanlama fonksiyonu ton : rölenin çekili kalma süresi, toff : rölenin bırakılı kalma süresi cihaz üzerinden ayarlanabilir. Zamanlama birimleri ON ve OFF süreleri için ayrı Ayrı Saniye, 10saniye, dakika, 10dakika, saat, 10saat cihaz üzerinden seçilebilir. KUTU EN 60715 standardı Th35 tipi raya monte edilir. Montaj şekli Ebatlar G18xY90xD66mm Yaklaşık 90g (ambalajlı olarak) Ağırlık Kendi kendine sönen plastikler kullanılmıştır. Solvent (tiner, benzin, asitler v.s.) içeren veya aşındırıcı temizlik maddeleriyle cihaz silinmemelidir.



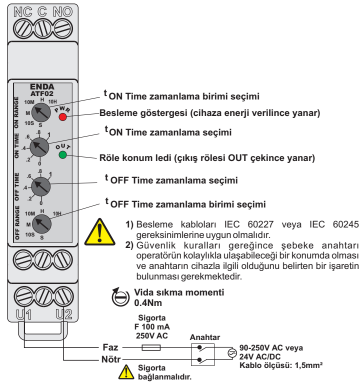




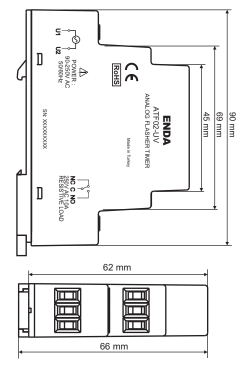
BAĞLANTI DİYAGRAMI

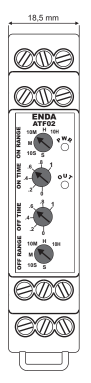


 $\textbf{ENDA ATF02} \ Serisi \ zamanlayıcılar \ ray \ montajlı \ cihazlardır. \ Cihaz$ talimatlara uygun kullanılmalıdır. Montaj yapılırken bağlantı kablolarında elektrik bulunmamalıdır. Cihaz rutubetten, titreşimden ve kirlilikten korunmalıdır. Çalışma sıcaklığına dikkat edilmelidir. Şebekeye bağlantısı olmayan giriş ve çıkış hatlarında ekranlı ve burgulu kordon kablo kullanılmalıdır. Bu kablolar yüksek güç taşıyan hatların ve cihazların yakınından geçirilmemelidir. Ekran hattı cihaz tarafındaki ucundan topraklanmalıdır. Montaj ve elektriksel bağlantılar, teknik personel tarafından, kullanma kılavuzundaki talimatlara uygun olarak yapılmalıdır.

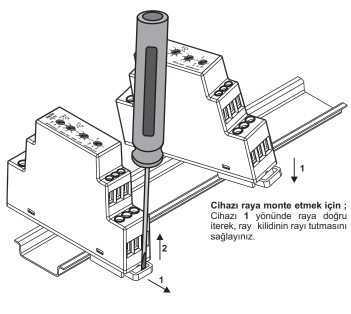


BOYUTLAR





MONTAJ



Cihazı raydan çıkarmak için ; Ray kilidini tornavida ile 1 yönünde itiniz ve cihazı 2 yönünde çekiniz.