

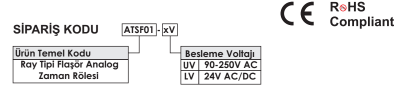
Cihazı kullanmadan önce kullanma kılavuzunu dikkatlice okuyunuz! Kullanma kılavuzundaki uyarılara uyulmamasından kaynaklanan zarar, ziyan ve şahısların uğrayacağı kazalarda sorumluluk kullanıcıya aittir. Bu durumda oluşan arızalarda cihaz garanti kapsamından çıkar.

ENDA ATSF01 Ray Tipi Flaşör Analog Zaman Rölesi

ENDA ATSF01 ray tipi flaşör analog zaman rölesini tercih ettiğiniz için teşekkür ederiz.



- * Besleme voltajı ile tetikleme
- * Zamanlama fonksiyonu için kontak çıkışı (OUT)
- * 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



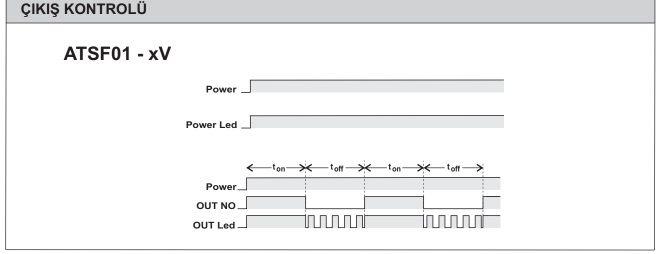
Teknik Özellikleri

ÇEVRESEL ÖZELLİKLER	EVRESEL 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.			

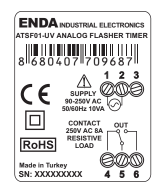
Yanıcı ve aşındırıcı gaz bulunmayan ortamlarda kullanılmalıdır		
ELEKTRİKSEL ÖZELLİKLER		

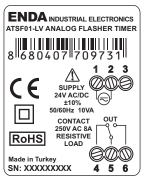
ELEKTRİKSEL ÖZELLİKLER	KTRİKSEL ÖZELLİKLER	
Besleme voltajı	90-250V AC +%10 -%20, 50/60Hz veya 24V AC ±%10, 50/60Hz veya 24V DC ±%10	
Güç tüketimi	En çok 10VA	
Bağlantı	Klemens bağlantısı.	
Skala	0-1	
Resetleme süresi	ATSF01-UV için en çok 0.3 saniye, ATSF01-LV için en çok 0.01 saniye.	
	Gerilim etkisine 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: 2006	
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 (OUT)	Röle: 250V AC, 8A (rezistif yük için), NO+NC	
Röle ömrü	Yüksüz 30.000.000 anahtarlama; 250V AC, 8A rezistif yükte 100.000 anahtarlama.	
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 birimi	Saniye, 10saniye, dakika, 10dakika, saat, 10saat cihaz üzerinden seçilebilir.	
КИТИ		
Montaj şekli	EN 60715 standardı Th35 tipi raya monte edilir.	
Ebatlar	G18xY84xD62mm	
Ağırlık	Yaklaşık 90g (ambalajlı olarak)	
Kutu malzemeleri	Kendi kendine sönen plastikler kullanılmıştır.	
Solvent (tiner, benzin, asitler v.s.) içeren veya aşındırıcı temizlik maddeleriyle cihaz silinmemelidir.		



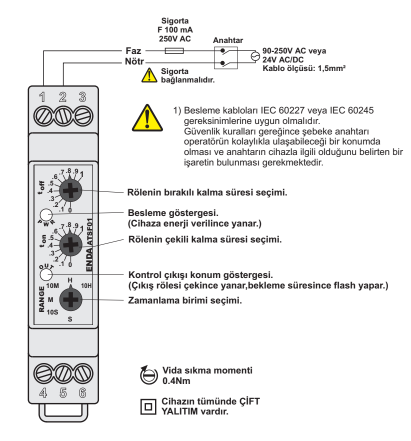
BAĞLANTI DİYAGRAMI



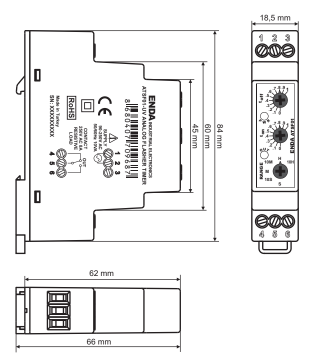




ENDA ATSF01 serisi zamanlayıcılar ray montajlı cihazlardır. Cihaz talimatlara uygun kullanılmalıdır. Montaj yapılırken bağlantı kablolarında elektrik bulunmamalıdır. Cihaz rutubetten, titreşimden ve kirlilikten korunmalıdır. Çalışma sıcaklığına dikkat edilmelidir. Şebekeye bağlantısı olmayan giriş ve 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

