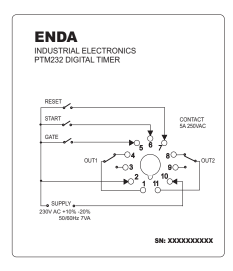
BAĞLANTİ ŞEMAŞİ



TEKNİK ÖZELLİKLERİ

Ebat : G44xY73xD90mm

Gösterge : 2 hane, 14.2mm, 7 parçalı kırmızı LED

: 0-9.9 saniye ile 0-99 saat arasında ayarlanabilir. Zaman aralığı

: ±%1 (Zaman aralığının) Doğruluk Start : 1 Adet (230Vac ile) : 1 Adet (230Vac ile) Reset : 1 Adet (230Vac ile) Gate

Çıkış fonksiyonu: 6 ayrı zamanlama fonksiyonu seçilebilir. : 2 röle. Rezistif yük için 230Vac'de 2A (NO+NC) Kontrol cıkısı

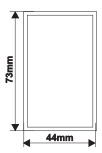
Besleme voltajı : 230V AC +%10 -%20, 50/60Hz veya 24V AC ±%10, 50/60Hz

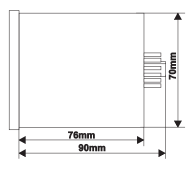
veya isteğe bağlı 9-30V DC / 7-24V AC ±%10 SMPS modül.

Güç tüketimi : 2VA Çalışma sıcaklığı; 0-50℃ Tuş takımı : Mikro switch

Bilgi koruma : Ayar bilgileri, enerjiye ihtiyaç göstermeden 10 yıl korunabilir

Bağlantı : 11 pin soket Ağırlık : 215 gram





ENDA PTM232 PANO İÇİ TIMER

KULLANMA KILAVUZU

ÖZELLİKLERİ:

- * Basit kullanım.
- * Set değerinde kontak çıkışı alma imkanı.
- * Kontak girişi ile start etme imkanı.
- * Aşağı doğru sayma
- * Reset girişi
- * Gate girişi

* 6 değişik zaman seçimi

0-9.9 S 0-99 S 0-9.9 m 0-99 m

0-9.9 h 0-99 h



Tuş takımı:



İlk basışta zaman ayar konumuna geçilir. Ayar konumunda iken sayısal değerlerin 1 eksiltilmesini sağlar. 0.6 Saniye sürekli basılırsa hızlı eksiltme konumuna geçilir. İlk basısta sürekli 5 sanive basılı tutulursa zaman dilimi ve cıkıs biçimi ayarlama durumuna geçilir.



İlk basışta zaman ayar konumuna geçilir Avar konumunda iken savısal değerlerin 1 arttırılmasını sağlar. 0.6 saniye sürekli basılırsa hızlı arttırma konumuna geçilir.

url: www.enda.com.tr

1/2 PTM232-E-04

PTM232 PROGRAMLAMA DİYAGRAMI

Çalışma Modu



Timer değeri görülür.

Zaman ayar modu



Ť

SET

 \Diamond

SÉT

Tuşlardan herhangi birine basılırsa cihaz zaman ayar konumuna geçer.

Gösterge flaş yaparak ayar konumuna geçildigini belirtir. Daha sonra

ve tuşları kullanılarak zaman değeri ayarlanır. Tuşlara devamlı set basılır ise hızlı arttırma ve eksiltme yapılabilir. Tuşlara basılmadan 5 saniye beklenirse cihaz ayarlanan değeri hafızaya alıp çalışma konumuna geri döner.

Tuşuna 5 saniye sürekli basılırsa parametre ayar moduna geçilir ve gösterge flaş yapmaya başlar.

Parametre Ayar Modu

Zaman birimi ayar modu

Göstergede yandaki mesaj görüldüğünde zaman dilimi ayar durumuna geçilmiş demektir. Bu durumda tuşu kullanılarak altı değişik zaman diliminden istenileni seçilir. Seçilen zaman dilimi, zaman dilimi göstergeleri ve desimal noktadan anlaşılır.

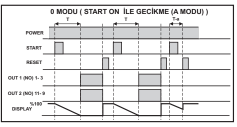
Çıkış biçimi ayar modu

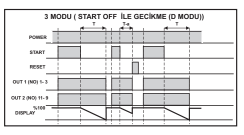


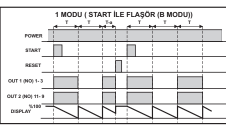
tuşuna basılması ile çıkış biçimi ayar moduna geçilir ve göstergede yandaki mesaj görülür. Daha sonra tuşu ile çıkış biçimi 0 ile 5 arasında istenilen değere ayarlanır. Çıkış numaralarına göre giriş ve çıkış dalga biçimleri diğer sayfadaki şekillerle gösterilmiştir.

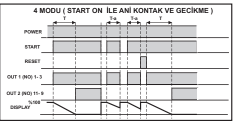
Tuşlara basılmadan 5 saniye beklenirse ayarlanan değerler hafızaya alınarak çalışma konumuna geri dönülür.

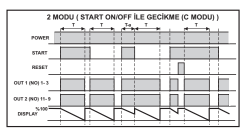
ÇIKIŞ BİÇİMLERİ

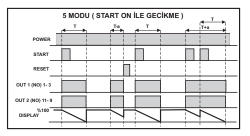




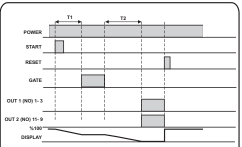








GATE GİRİŞİ KULLANIMI



- Not: 1. Bu zamanlama diyagramı 0 Modundaki gate giriş durumunu gösterir.
 - 2. Ayar (set) zamanı T1 ve T2 süreleri toplamıdır.

2/2 PTM232-E-04