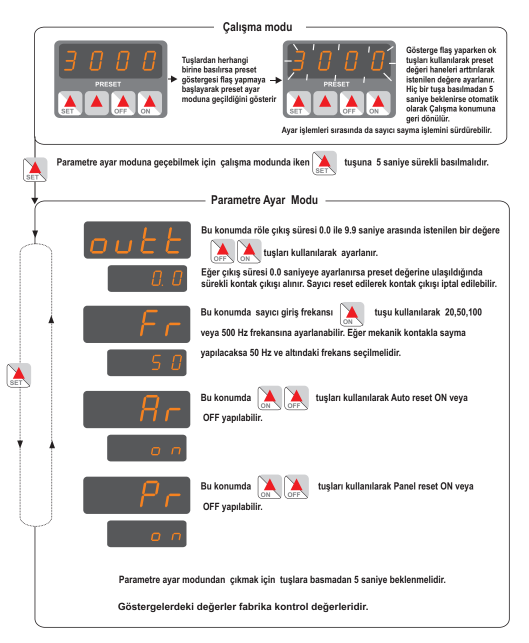
### CR7421PR PROGRAMLAMA DIYAGRAMI



# **ENDA CR7421PR PRESET UP COUNTER**

### KULLANMA KILAVUZU



### Tuş takımı ve göstergelerin tanımı

### Sayıcı göstergesi:

Çalışma modunda dört haneli sayma değerini gösterir. Set modunda ise programlama mesailarını gösterir.

### Set değeri göstergesi:

Çalışma modunda dört haneli preset değerini gösterir. Set modunda ise program değerlerini gösterir.

### Tuş Takımı:



Çalışma modunda preset değerinin 4. hanesinin arttırılmasını sağlar Çalışma modunda iken bu tuşa 5 sn sürekli basılırsa parametre ayar moduna geçilir. Ayar modunda iken bu tuş parametre seçimi için kullanılır.



Çalışma konumunda preset değerinin 3. hanesinin arttırılmasını sağlar



Çalışma modunda preset değerinin 2. hanesinin arttırılmasını sağlar Parametre ayar modunda Auto reset ve Panel resetin OFF yapılmasını Out time 2. hanesinin arttırılmasını sağlar.



Çalışma modunda preset değerinin 1. hanesinin arttırılmasını sağlar Parametre ayar modunda Auto reset ve Panel resetin ON yapılmasını Out time 1. hanesinin arttırılmasını sağlar.



Panel reset parametresi ON ise sayıcının reset edilmesini sağlar. (Tusa 5 sn süre ile basılmalıdır.)

### Teknik özellikleri

Ebat : G72xY72xD115mm

Gösterge : 4 hane, 14.2mm, 7 parçalı kırmızı LED

4 hane, 9.1mm, 7 parçalı kırmızı LED : 1 adet (Maksimum 500Hz, 5V ila 30V)

Sayma girişi : 1 adet (Maksimum 500Hz, 5V ila 30V) Sayma frekansı : 20, 50, 100, 500Hz programlanarak secilebilir.

Minimum darbe ve : Fr=20Hz için 25 milisaniye boşluk süresi : Fr=50Hz için 10 milisaniye

Fr=100Hz için 5 milisaniye Fr=500Hz için 1 milisaniye

Kontrol çıkışı : 1 röle. Rezistif yük için 230Vac'de 2A

(NO+NC) 1open collectör çıkış (30Vdc, 100mA) Kontrol çıkış süresi : Sürekli veya 0.1 ile 9.9 saniye ayarlanabilir.

Reset qirisi : Pozitif reset (Minimum 10ms'lik 5V ile

30V'luk puls)

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.

Güc tüketimi : 3VA

Sensör besleme çıkışı: 12Vdc maksimum 50mA (regülesiz)

Çalışma sıcaklığı : 0-50°C Tus takımı : Mikro switch

Bilgi koruma : EEPROM (minimum 10 yıl) Bağlantı : 2.5mm²lik soketli klemens

Ağırlık : 365 gram

\_\_\_\_

1,2: 230Vac Girişi

8 : Reset girişi

9: Solid state OUT

6: GND

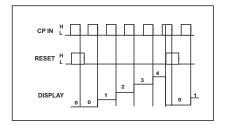
3,4,5 : Röle çıkışı (Max 2A 230Vac)

7: Count puls girişi (Max 30V 500Hz)

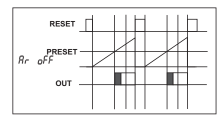
10: (Max 30V 100mA open collector NPN) +12V 50 mA sensör besleme çıkışı

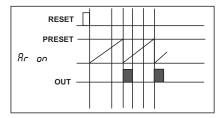
url: www.enda.com.tr url: www.enda.com.tr

# **GİRİŞ TİPLERİ**



# ÇIKIŞ TİPLERİ

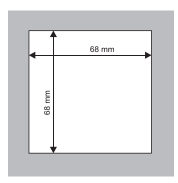




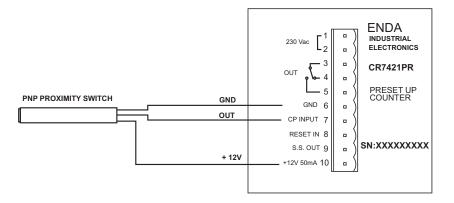
Sürekli çıkış 0.1 - 9.9 saniyeye kadar ayarlanabilir çıkış

# 115mm

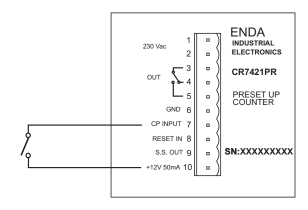
# Panel yuva kesiti



# SENSÖR BAĞLANTI ÖRNEKLERİ



# **MEKANİK KONTAK İLE SAYMA**



# HARİCİ RESET BAĞLANTISI

