



Tek Setli, Tek Çıkışlı, Çok Fonksiyonlu Timer ve Kronometre

Timer veya kronometre fonksiyonu seçilebilir

4 digit LED Display (Yeşil veya Kırmızı), 9mm digit boyu

Time Base seçimi

99.99 Saniye

99.59 Dakika.Saniye

99.59 Saat.Dakika

99.99 Dakika

99.99 Saat

Kronometre Giriş Modları

Pulse süresi ölçümü, periyot ölçümü ve Input1-2 zaman farkı ölçümü

NPN/PNP seçimi (Bir parametre ile ayarlanabilir.)

Aşağı veya yukarı sayma seçeneği

Input-1 ve Input-2 hızlı okuma veya ayarlanabilir koruma süresi ile yavaş okuma

Enerji kesintisinde aktüel değeri saklama özelliği

Power on reset seçeneği

Reset girişi için ayarlanabilir koruma süresi

Seçilebilir çıkış fonksiyonları (Manual reset'li veya otomatik reset'li)

Çıkış için pulse'li çalışma

Çıkış için normalde açık/kapalı seçimi

Program giriş kilidi

Ön panel üzerindeki reset fonksiyonunu kapatma özelliği

Set giriş kilidi

Ön panel üzerinden kolayca set değerini değiştirmeye ve programlanma özelliği

Kullanım kılavuzu hakkında

TCS4-100.T çok fonksiyonlu timer/kronometre cihazı kullanım kılavuzu 2 ana bölümden oluşmaktadır. Bu bölümler aşağıda açıklandığı şekildedir. Bu iki ana bölümün dışında cihazın sipariş bilgilerinin ve teknik özelliklerinin yer aldığı bölgeler de mevcuttur. Kullanım kılavuzu içerisinde yer alan tüm başlıklar ve sayfa numaraları "İÇİNDEKİLER" dizininde yer almaktadır. Kullanıcı dizinde yer alan herhangi bir başlığa sayfa numarası üzerinden erişebilir.

Kurulum:

Bu bölümde, cihazın fiziksel boyutları, panel üzerine montajı, elektriksel bağlantı ve benzeri konular yer almaktadır.

Çalışma Şekli , Parametre Açıklamaları :

Bu bölümde, cihazın kullanıcı arayüzü, parametrelere erişim, parametre tanımlamaları gibi konular yer almaktadır.

Kullanım kılavuzu içerisinde yer alan uyarı ve bilgilendirme sembollerı



Fiziksel, elektriksel montajda ve kullanım esnasında meydana gelebilecek tehlikeli durumları engellemek amacı ile yandaki simbol ile işaretlenen uyarılar yer almaktadır. Uyarıların kullanıcı tarafından dikkate alınması gerekmektedir.



Elektrik çarpması sonucu oluşabilecek tehlikeli durumları belirtir. Uyarıların kullanıcı tarafından dikkate alınması gerekmektedir.

İçindekiler

	Sayfa No
Genel Tanıtım	6
Sipariş Bilgileri	7
Garanti	7
Bakım	7
Kurulum	8
Paket İçeriği	8
Çevre Şartları	8
Çalışma Koşulları	8
Yasaklanmış Çalışma Koşulları	8
Boyutlar	9
Panel Kesiti	9
Cihazın Panel Üzerine Montajı	10
Cihazın Panel Üzerinden Çıkarılması	11
Elektriksel Bağlantı	12
Terminal Tanımları ve Bağlantı Şekli	13
Besleme Geriliminin Bağlanması	14
Sayma ve Reset Girişinin Bağlanması	15
NPN Tipi Bağlantı	15
PNP Tipi Bağlantı	16
Çıkış Bağlantılarının Yapılması	17
Röle Çıkışının Bağlanması	17
SSR Sürücü Çıkışının Bağlanması	17
Transistör Çıkışının Bağlanması	18
Cihazın Kullanımı ve Çalışması	19
Ön Panel Tanımı	19
Cihazın Açılısta ve Çalışırken Verdiği Mesajlar	20
Revizyon Numarası	20
Set Değerinin Ayarlanması	21
Program Moduna Giriş ve Parametre Değerinin Değiştirilip Kaydedilmesi	22
Program moduna girişin engellenmesi veya izin verilmesi	23

İçindekiler

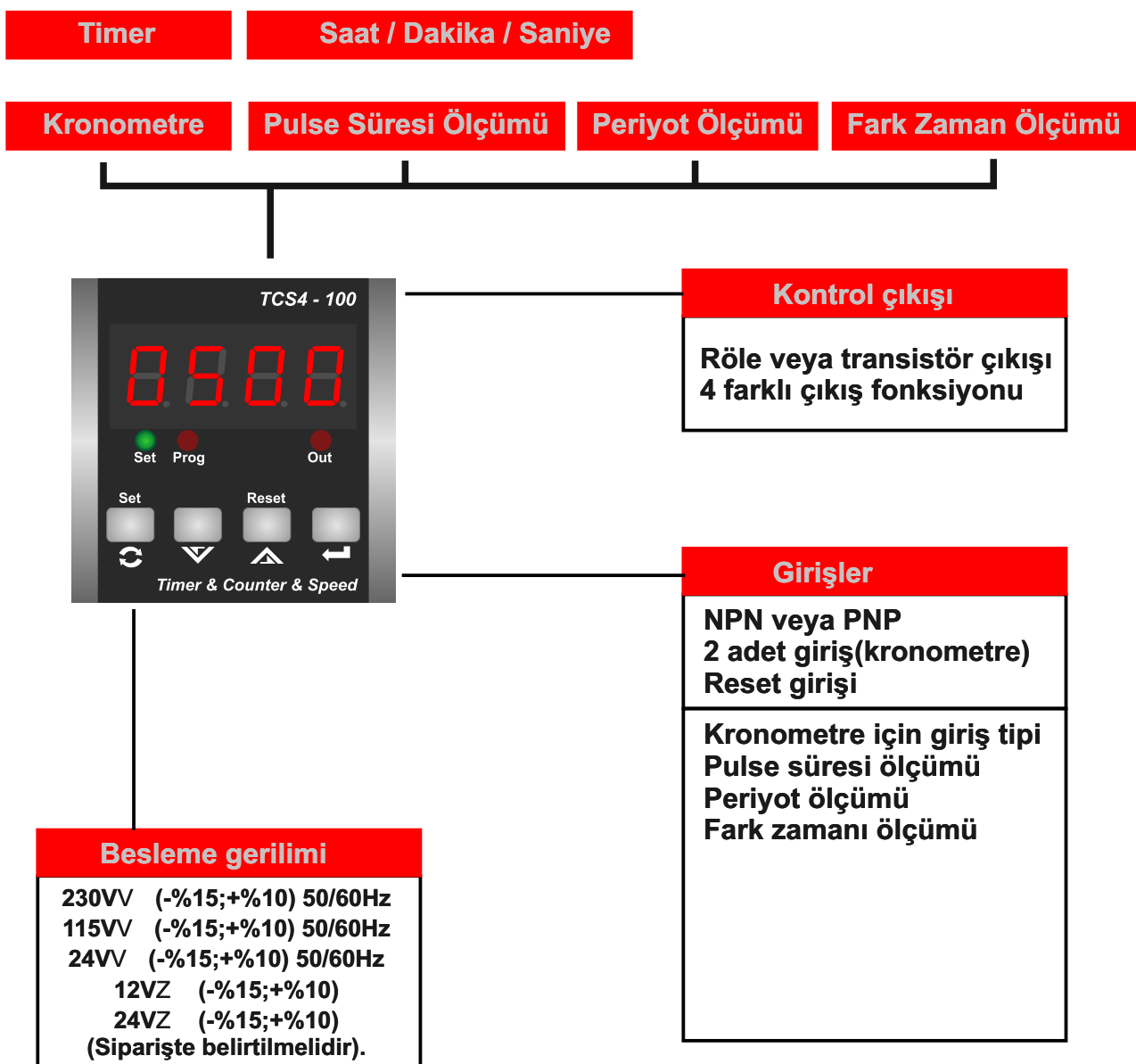
	Sayfa No
Parametre Tanımlamaları ve Açıklamalar	25
P00- Giriş Polarite Seçimi (NPN/PNP)	25
P01-Time Base seçimi(Saniye, Dakika, Saat)	25
P02-Timer/Kronometre Fonksiyon seçimi	25
P03-Kronometre için Giriş Tipi Pulse, Periyod, Input1/2 fark zamanı	26
P04- Sayma Girişleri İçin Filtre(Input-1, Input-2 debouncing)	28
P05- Reset Girişi İçin Filtre (Debouncing)	28
P06- Sayma Yönü Seçimi	28
P07- Power On Reset Aktif/Pasif	28
P08- Reset Butonu Aktif/Pasif(Buton Kilidi)	28
P09- Set Butonu Aktif/Pasif(Buton Kilidi)	28
P10- Çıkış Fonksiyonları	29
P11- Output Çıkışı Pulse Süresi	30
P12- Output Polarite Seçimi	30
Özellikler	31

Genel tanıtım

TCS4-100.T, tekli setli tek çıkışlı genel amaçlı timer ve kronometre fonksiyonlarına sahip bir cihazdır. Farklı giriş seçenekleri ve çıkış fonksiyonu seçimi ile pek çok uygulamaya kolayca adapte edilebilir.

Giriş polaritesi NPN/PNP olarak, cihazın kronometre için giriş tipleri, giriş okuma hızı, çıkış fonksiyonları, çıkış polaritesi(NC/NO) kullanıcı tarafından parametreler yardımı ile ayarlanabilir.

Cihazın enerji kesintisinde aktüel değeri saklama özelliği vardır. Cihaz tekrar enerjilendiğinde kaydedilen değer üzerine zaman sayma işlemi devam eder. Bu özelliğin kullanılmadığı durumlarda kullanıcı tarafından bir parametre yardımı ile iptal edilebilir.



Sipariş Bilgileri

T C S **4 - 1 0 0 T A B**

Ön Panel Boyutu

48x48mm

Model Numarası

Besleme Gerilimi

1	230VV (-%15;+%10) 50/60Hz
2	115VV (-%15;+%10) 50/60Hz
3	24VV (-%15;+%10) 50/60Hz
4	12VZ (-%15;+%10)
5	24VZ (-%15;+%10)

Output

1	Röle Çıkışı
2	SSR Sürme Çıkışı
3	Transistör Çıkışı

Kontrol cihazına ait sipariş bilgileri yukarıda verilmiştir. Kullanıcı kendisine uygun cihaz konfigürasyonunu tablodaki bilgi ve kod karşılıklarından faydalananarak oluşturabilir ve bunu sipariş koduna dönüştürebilir.

Garanti

Malzeme ve işçilik hatalarına karşı iki yıl süreyle garanti edilmiştir. Bu garanti cihazla birlikte verilen garanti belgesinde ve kullanma kılavuzunda yazılı olan müşteriye düşen görev ve sorumlukların eksiksiz yerine getirilmesi halinde yürürlükte kalır.

Bakım

Cihaz, solvent (benzin, tiner, asit ve benzeri) içeren ve aşındırıcı temizlik maddeleri ile silinmemelidir.

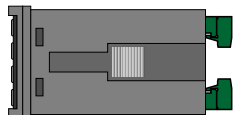
Kurulum



Kurulum işlemine başlamadan önce kullanım kılavuzunu dikkatle okuyunuz. Kurulum ve kullanım aşamasında dikkat edilmesi gereken noktalar uyarılarla belirtilmiştir.

Cihazın kurulumu sadece yetkili personel tarafından yapılmalıdır.

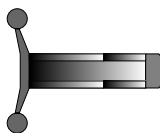
Paket İçeriği



1 adet cihaz



1 adet garanti kartı



2 adet tutturma parçası



1 adet kullanım kılavuzu



Paketi açığınızda içerisinde bulunan cihazı ve aksesuarlarını kontrol ediniz. Cihaz taşıma esnasında zarar görmüş olabilir. Böyle bir durumda cihazı kullanmayınız.

Çevre Şartları

Çalışma Koşulları



Yükseklik maksimum 2000 metre



Çalışma sıcaklığı : 0...50 °C

Cihaz 50°C nin üzerinde kullanılacak ise çalıştığı ortamın soğutulması gerekmektedir.



Bağıl nem 5...95%RH (yoğunlaşma olmaksızın)

Yasaklanmış Çalışma Koşulları

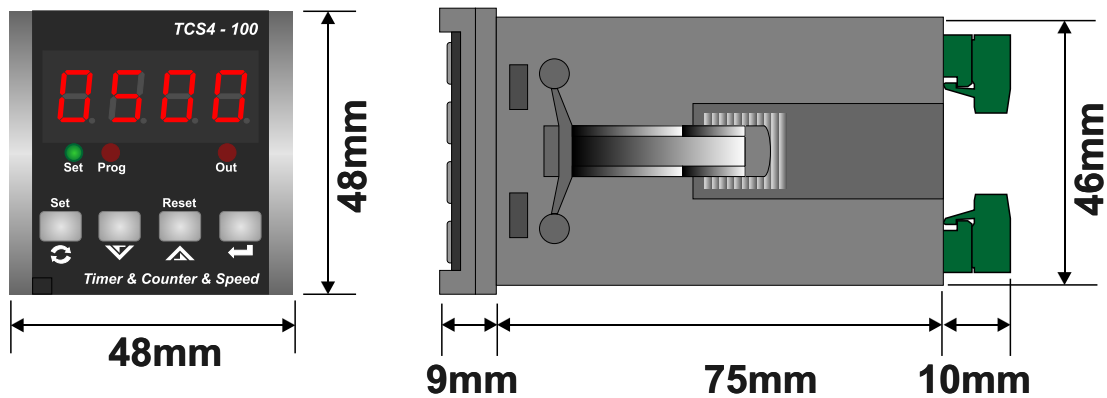


Aşındırıcı ortamlar

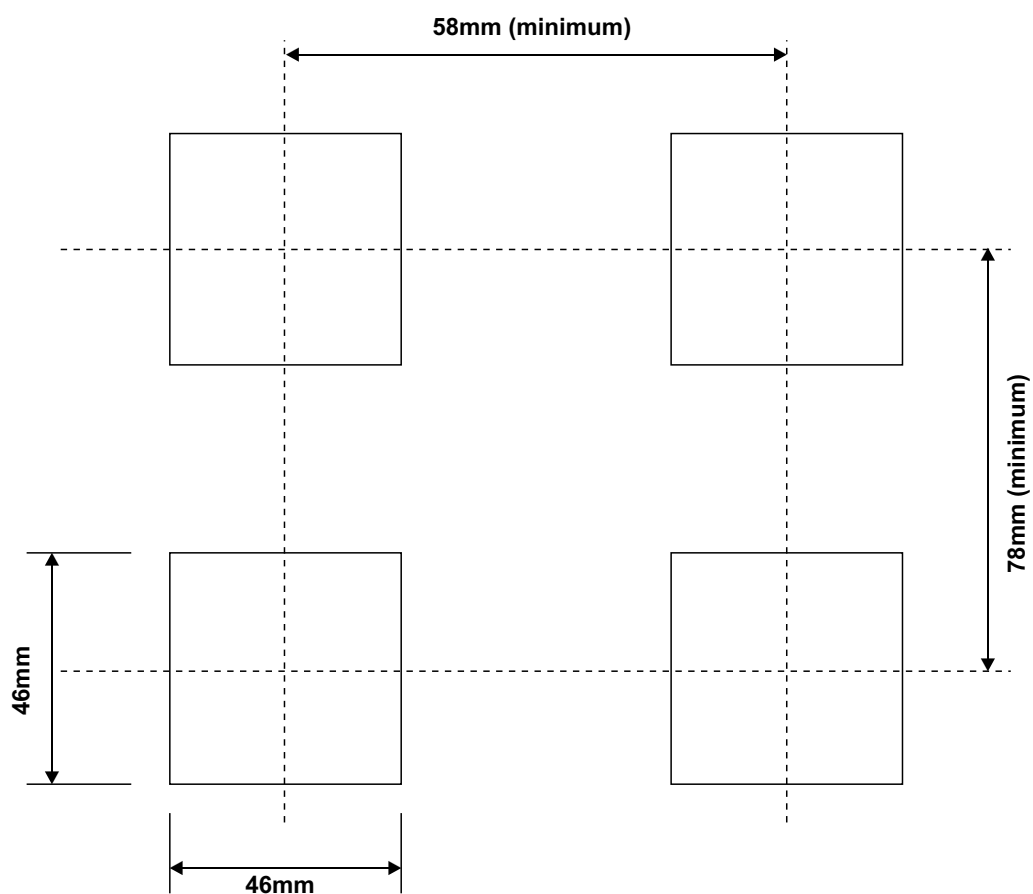


Patlayıcı ve yanıcı madde bulunan ortamlar

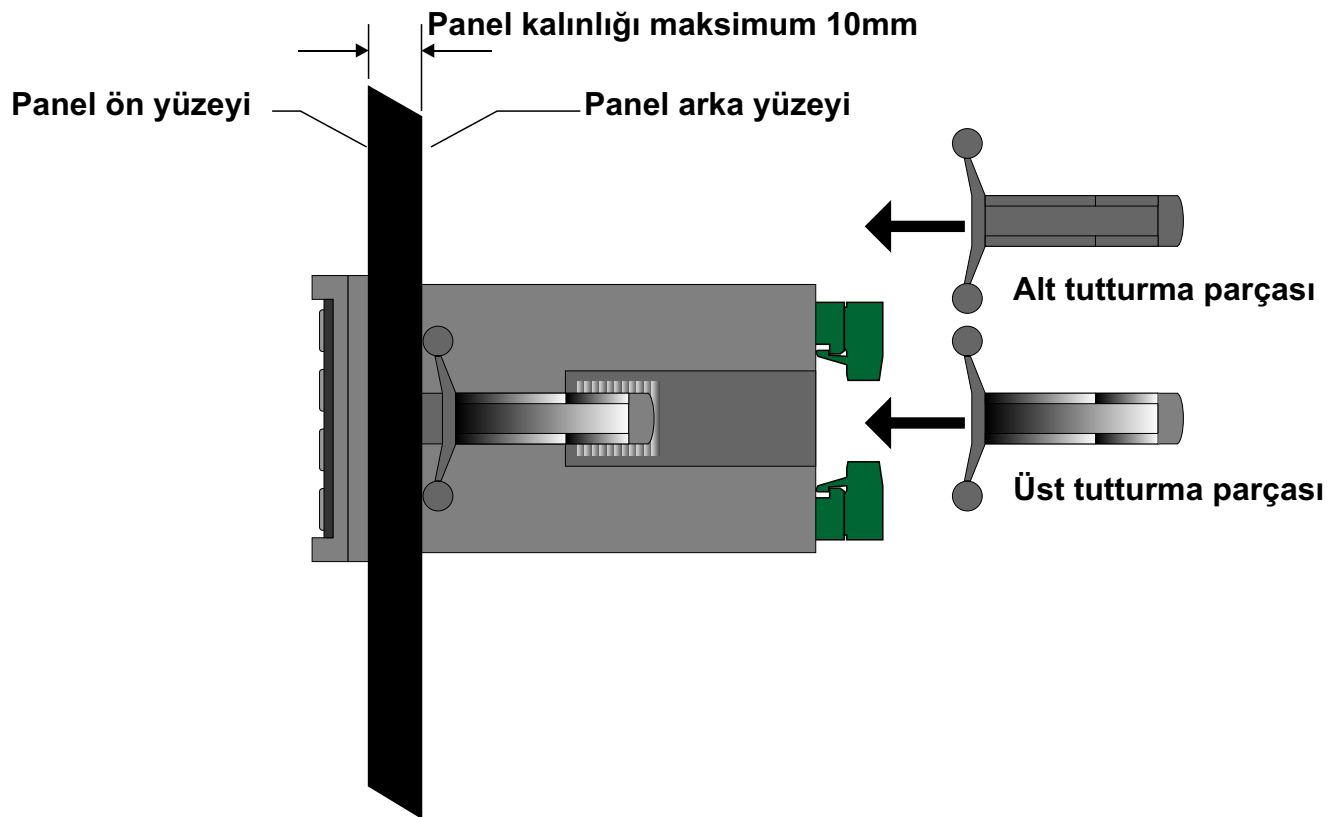
Boyunlar



Panel Kesiti



Cihazın Panel Üzerine Montajı



1-Cihazın montaj yapılacak olduğu panel kesitini, verilen ölçülerde hazırlayınız.

2-Cihazı panel üzerindeki kesite ön yüzeyinden yerleştiriniz. Cihazın tutturma parçaları üzerinde ise panel üzerine yerleştirmeden önce çıkarınız.

3-Cihaz panel kesiti üzerine yerleştirildikten sonra, cihaz ile birlikte verilen tutturma parçalarını ok işaretü ile gösterilen yönde cihaz üzerindeki kızagina oturtunuz. Tutturma parçasını cihaz ön paneline doğru itiniz.

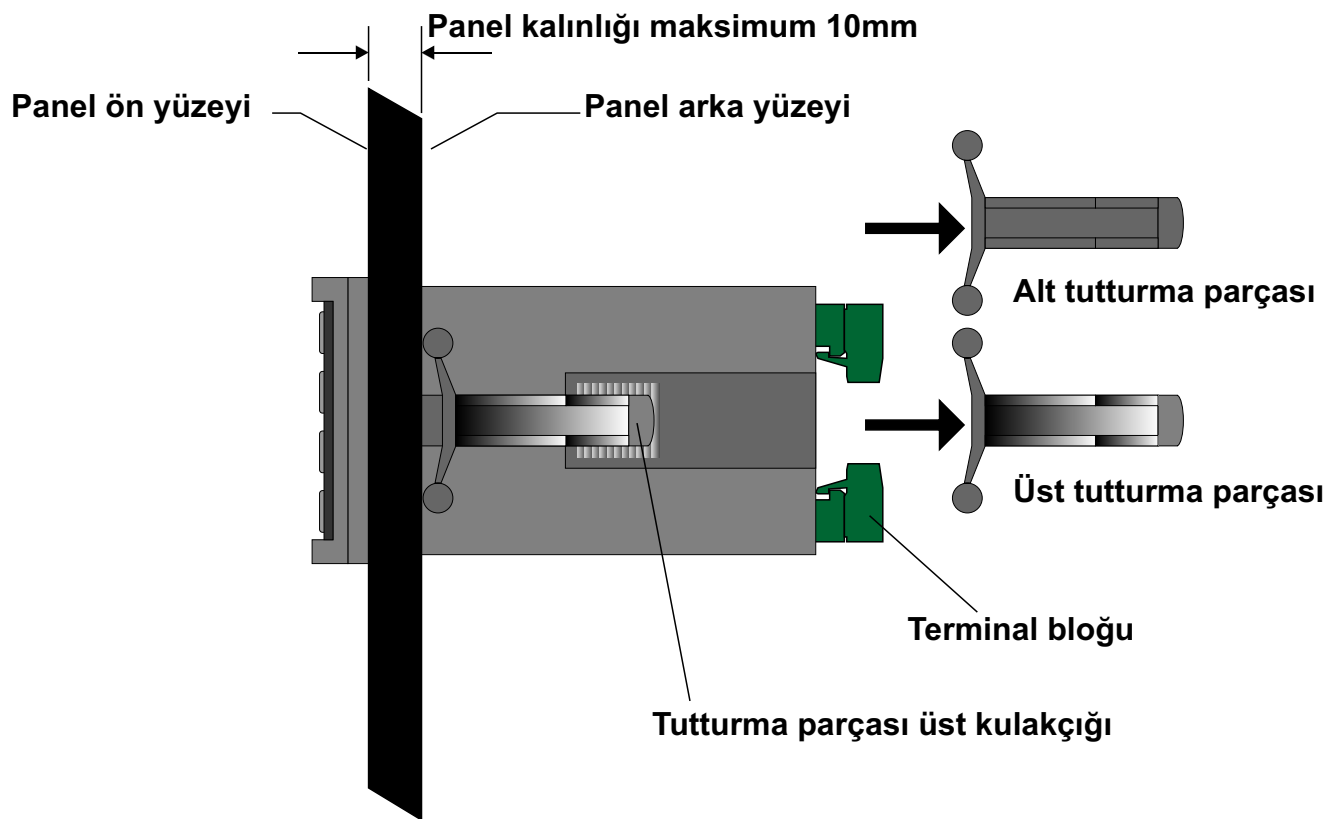


Cihazın montajının yapılmacı mekanik aksam üzerinde tehlike yaratabilecek tüm aksam ile ilgili gerekli tedbirlerin alınması gerekmektedir. Bu tedbirler, montajı yapacak personelin güvenliği için gereklidir.



Cihazın kendi sabitleme parçaları ile sistem üzerine montajının yapılması gerekmektedir. Uygun olmayan sabitleme parçaları ile cihazın montajını yapmayınız. Sabitleme parçaları ile cihazın düşmeyeceğinden emin olacak şekilde montajını yapınız.

Cihazın Panel Üzerinden Çıkarılması



1-Cihazın ve bağlı olduğu sistemin enerjisini kesiniz ve cihaz bağlantılarının yapıldığı terminal bloğunu cihazdan ayırınız.

2-Tutturma parçası üzerindeki üst kulakçığı yukarı doğru hafifçe kaldırıp tutturma parçasını geriye doğru çekerek çıkarınız.



Cihazı panel üzerinden ayırma işlemine başlamadan önce cihazın ve bağlı olduğu sistemin enerjisini kesiniz, cihazın tüm bağlantılarını ayırınız.



Cihazın kullanılacağı sisteme göre konfigüre edilmiş olduğundan emin olunuz. Yanlış konfigürasyon sonucu sistem ve/veya personel üzerinde oluşabilecek zarar verici sonuçların sorumluluğu kullanıcıya aittir.

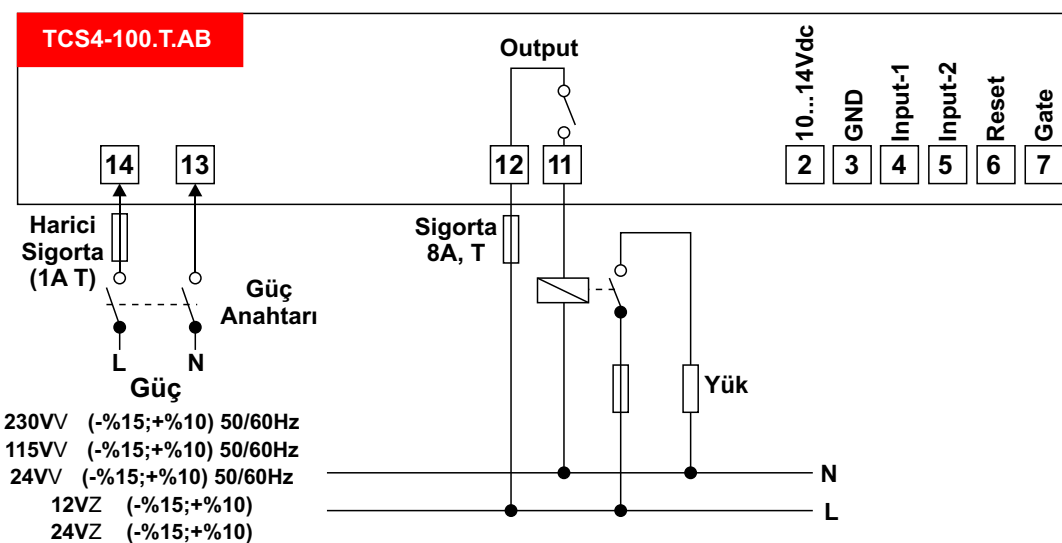
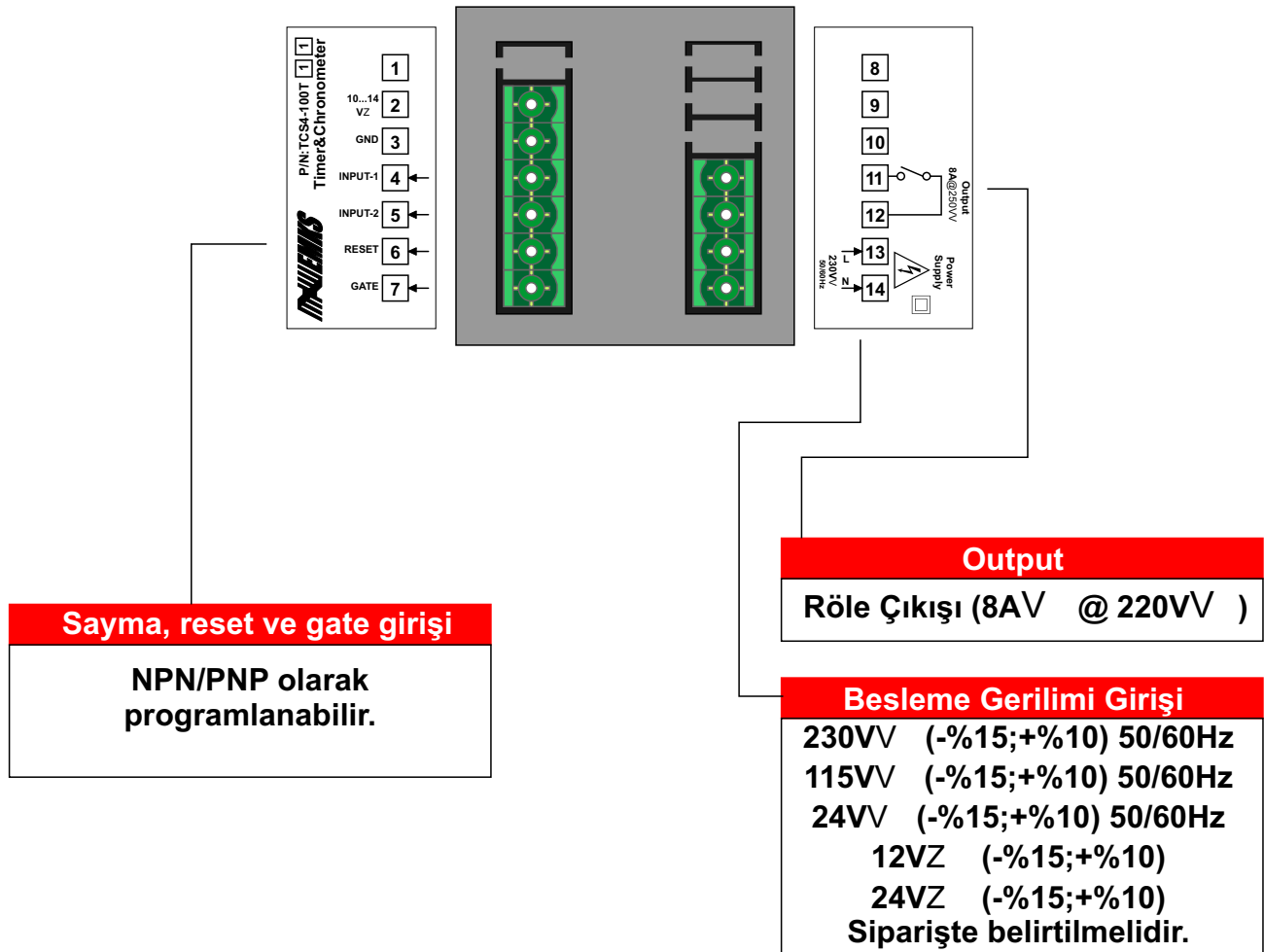
Cihaz parametreleri, fabrika çıkışında belirli değerlere ayarlanmıştır, bu parametreler kullanıcı tarafından mevcut sistemin ihtiyaçlarına göre değiştirilmelidir.

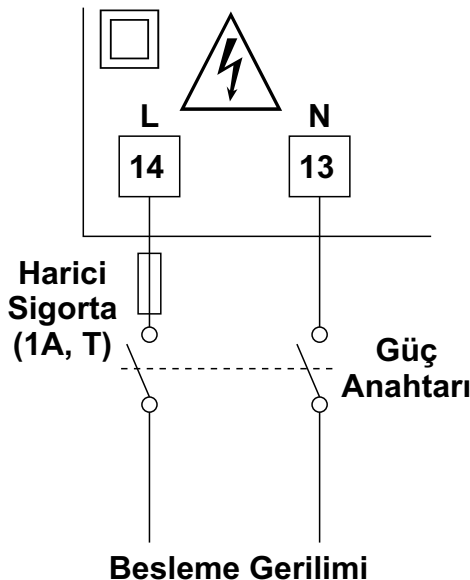
Cihazın montajı ve bakımı vasıflı elemanlar tarafından yapılmalıdır. Vasıfsız elemanlar tarafından gerçekleştirilen montaj ve bakım işlemleri, işlemleri yapan personelin, cihazın veya cihazın bağlı olduğu sistemin zarar görmesine neden olabilir.

Cihazın etiketi üzerinde yer alan besleme gerilimi aralığına uyulması gerekmektedir. Belirtilen değerlerin dışında besleme gerilimi uygulanması, montajı yapan personelin, cihazın veya cihazın bağlı olduğu sistemin zarar görmesine neden olabilir.

Elektrik şoklarını ve benzeri kazaları engellemek için cihazın tüm bağlantıları tamamlanmadan cihaz ve montajın yapıldığı sisteme enerji verilmemelidir.

Terminal Tanımlamaları ve Bağlantı Şekli





Besleme Gerilimi Seçenekleri

230VV	(-%15;+%10)	50/60Hz
115VV	(-%15;+%10)	50/60Hz
24VV	(-%15;+%10)	50/60Hz
12VZ	(-%15;+%10)	
24VZ	(-%15;+%10)	
Siparişte belirtilmelidir.		



Cihazın çalışacağı besleme gerilim aralığı siparişte belirtilmelidir. Düşük ve yüksek gerilim aralığı için cihaz farklı retilemektedir. Cihazın etiketi üzerinde yer alan besleme gerilimi aralığına uyulması gerekmektedir. Belirtilen değerlerin dışında besleme gerilimi uygulanması, montajı yapan personelin, cihazın veya cihazın bağlı olduğu sistemin zarar görmesine neden olabilir.



Cihaz üzerinde, sigorta ve cihaz enerjisini kapatacak bir anahtar yoktur. Cihazın besleme girişinde enerjisini kapatacak bir anahtarın ve sigortanın kullanıcı tarafından sisteme ilave edilmesi gerekmektedir. Güç Anahtarı ve sigorta kullanıcının rahatça ulaşabileceği bir yerde bulunmalıdır.

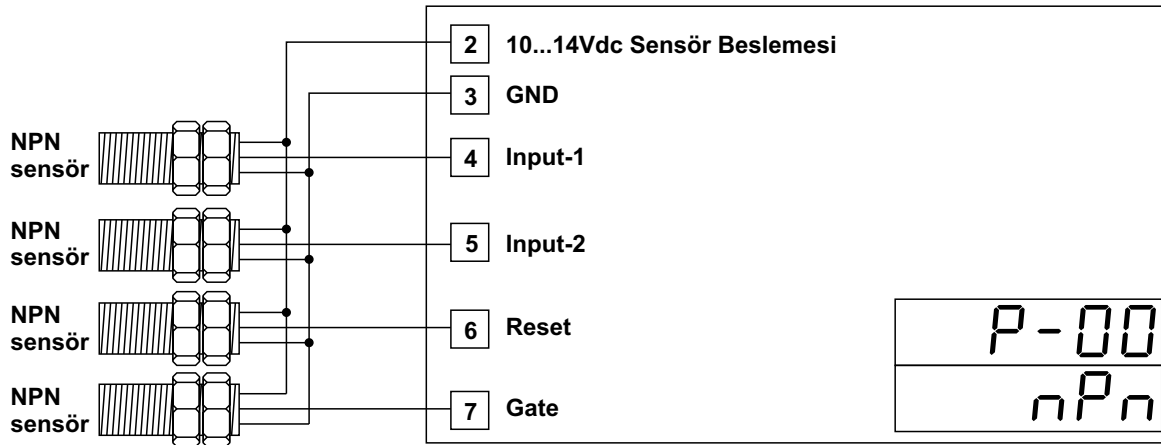


Güç anahtarı Faz ve Nötr girişlerini ayıracak şekilde iki kutuplu olmalıdır. Elektriksel bağlantı, güç anahtarının açık / kapalı konumlarına dikkat edilerek yapılmalıdır. Güç anahtarının açık/kapalı konumları işaretlenmiş olmalıdır.

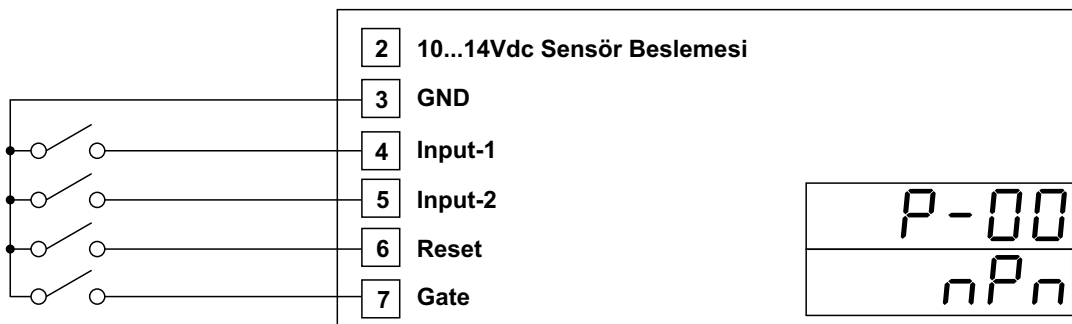
Sayma ve Reset Girişinin Bağlanması

NPN tipi bağlantı (Endüktif, kapasitif yaklaşım sensörleri ve switch)

NPN Endüktif, Kapasitif yaklaşım sensörleri ve switch için bağlantı şékli



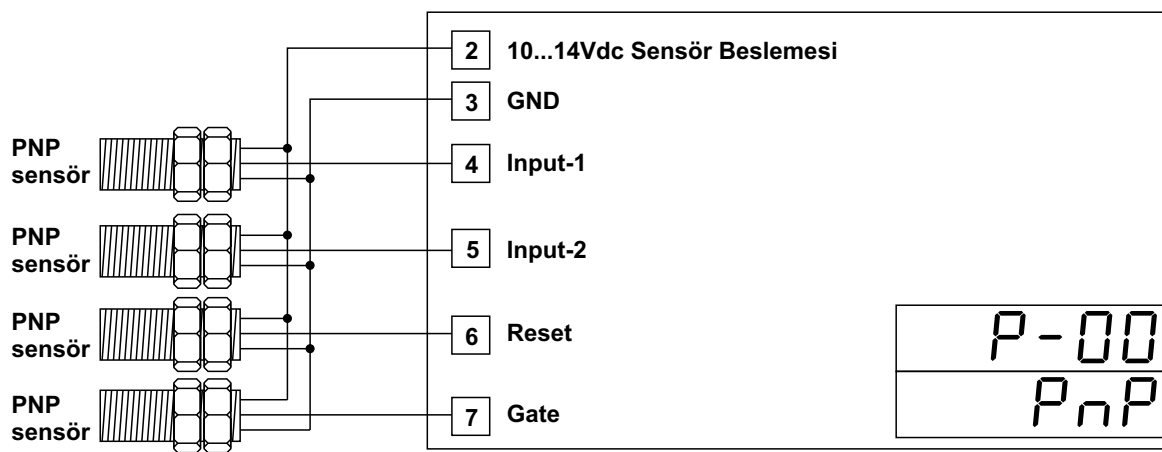
NPN Switch bağlantı şékli



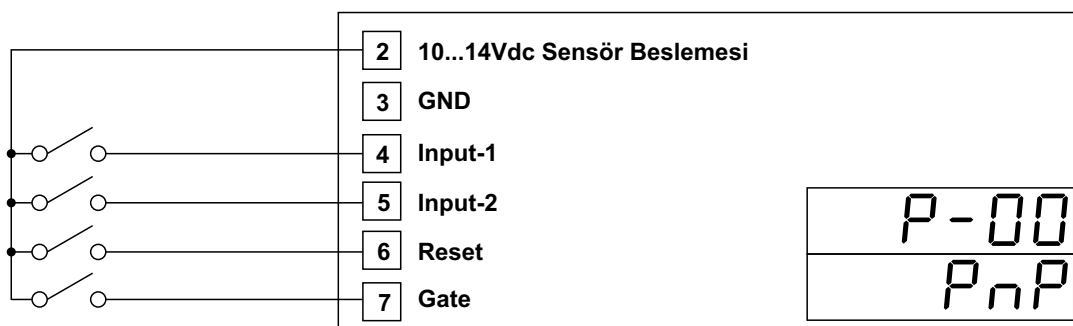
Sayma ve Reset Girişinin Bağlanması

PNP tipi bağlantı (Endüktif, kapasitif yaklaşım sensörleri ve switch)

PNP Endüktif, Kapasitif yaklaşım sensörleri ve switch için bağlantı şekli

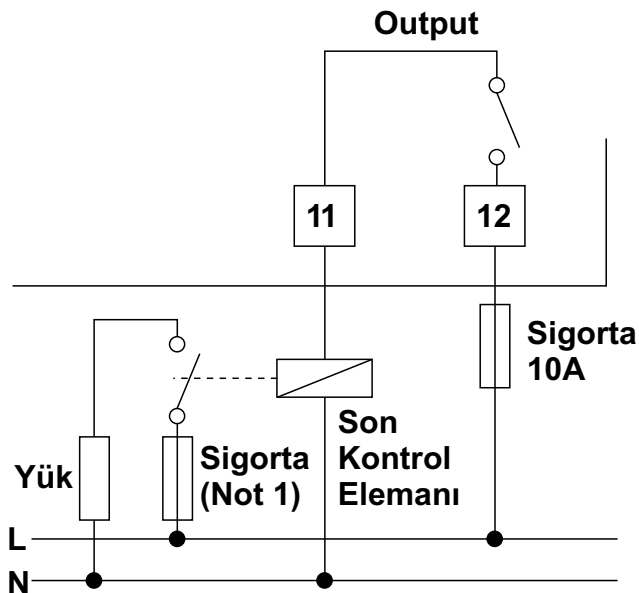


PNP Switch bağlantı şekli



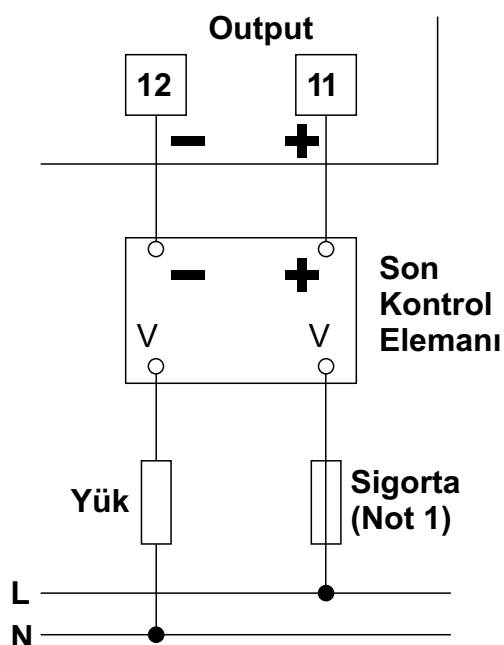
Çıkış Bağlantılarının Yapılması

Röle Çıkışının Bağlanması



Not 1: Sigorta kontrol edilen yüke uygun seçilmelidir.

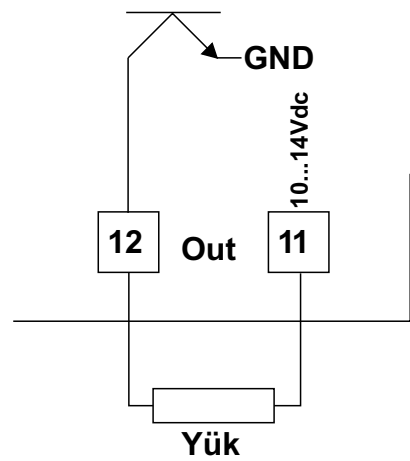
SSR Sürücü Çıkışının Bağlanması



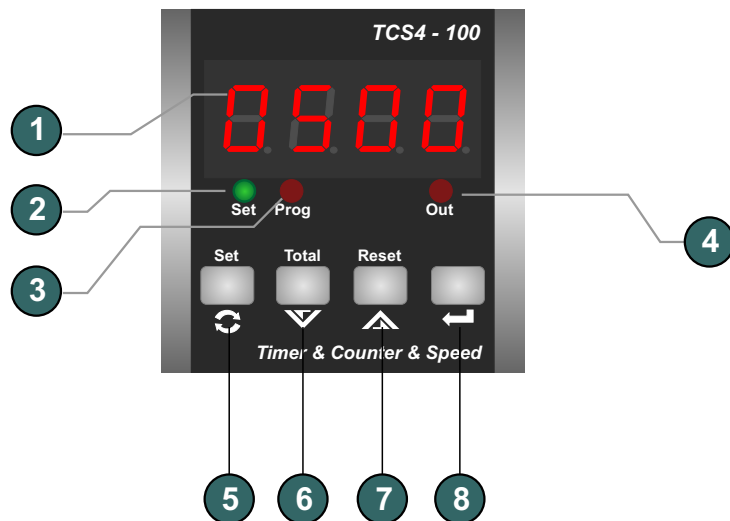
Not 1: Sigorta kontrol edilen yüke uygun seçilmelidir.

Çıkış Bağlantılarının Yapılması

Transistör Çıkışının Bağlanması



Ön Panel Tanımı



- 1 - 4 digit LED display 8mm : Sayılan değer ve set değeri göstergesi, program parametre göstergesi
- 2 - Set LED indikörü: Set butonuna basıldığında yanar, göstergede set değeri görüntülenir.
- 3 - Program LED indikörü.
- 4 - Out LED indikörü: Output aktif olduğunda yanar.
- 5 - Program moduna giriş ve set değerini değiştirmek için kullanılır.
- 6 - Gösterge değerini azaltmak veya parametre seçimi için kullanılır. Toplam sayma değerini göstergede görüntülemek için kullanılır.
- 7 - Gösterge değerini artırmak veya parametre seçimi için kullanılır. Sayılan değerı sıfırlamak için kullanılır.
- 8 - Göstergedeki değeri onaylamak için kullanılır.

Cihazın Açılışta ve Çalışırken Verdiği Mesajlar

Revizyon Numarası

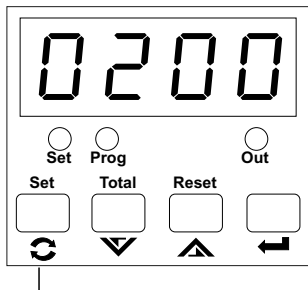


Revizyon Numarası

Revizyon Numarası

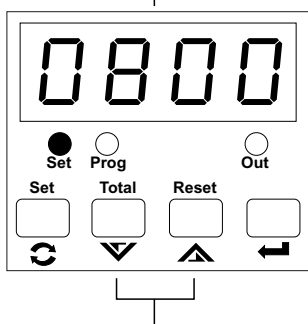
Cihaz enerjilendiğinde gösterge üzerinde 3 saniye boyunca revizyon durumu gösterilir. Cihaz üzerindeki donanım veya yazılım değişikliklerinde revizyon numarası arttırılır. Revizyon numarasına bağlı tüm değişiklikler kayıt altına alınır.

Set değerinin ayarlanması



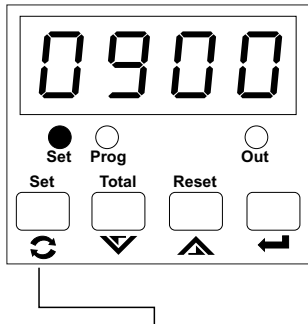
Çalışma ekranı

Çalışma ekranında iken set1 butonuna basınız.



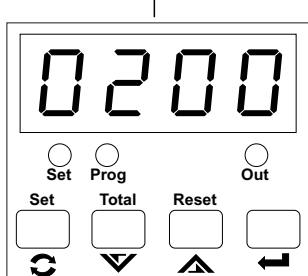
Set1 ayar ekranı Göstergede set1 değeri görünür ve set1 ledi yanar

Arttırma ve eksiltme butonları yardımı ile set1 değerini istediğiniz değere ayarlayınız



Set1 ayar ekranı

Ayarladığınız set1 değerini hafızaya almak için set1 butonuna basınız. Cihaz set1 ayar ekranından çıkar ve çalışma ekranına döner.

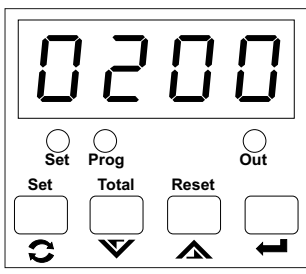


Çalışma ekranı

NOT:

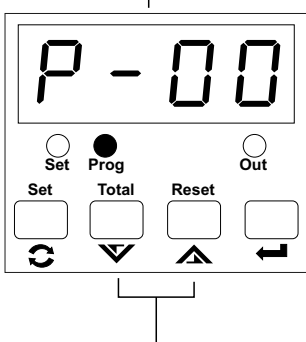
Set1, set2 değeri ayarlanırken veya program moduna girildiğinde cihaz sayma işlemine ve kontrole devam eder.

Program moduna giriş ve parametre değerinin değiştirilip kaydedilmesi



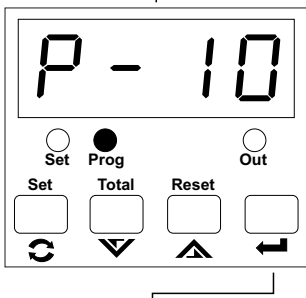
Çalışma ekranı

Set butonuna 10 saniye süre ile basınız. Süre sonunda Prog ledi yanar ve program moduna girilir.



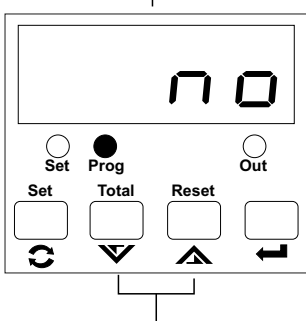
Program ekranı Parametre seçimi

Arttırma ve eksiltme butonları yardımı ile değerini değiştirmek istediğiniz parametreyi seçiniz.



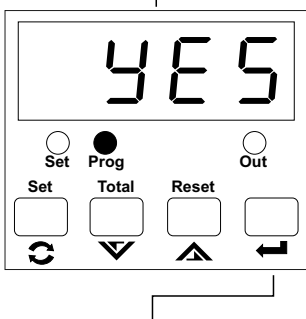
Program ekranı Parametre seçimi

Parametrenin içeriğini görmek ve değiştirmek için ENTER butonuna basınız.



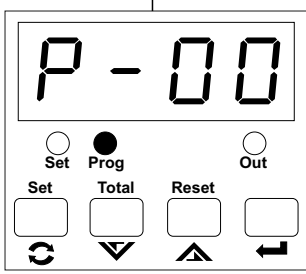
Program ekranı Parametre değeri

Arttırma ve eksiltme butonları parametre değerini değiştiriniz.



Program ekranı Parametre değeri

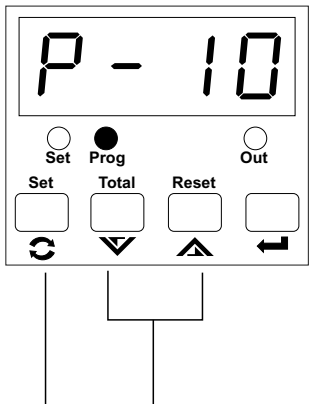
Değerini değiştirdiğiniz parametre değerini hafızaya almak için ENTER butonuna basınız.



Program ekranı Parametre seçimi

Sonraki sayfa

Program moduna giriş ve parametre değerinin değiştirilip kaydedilmesi

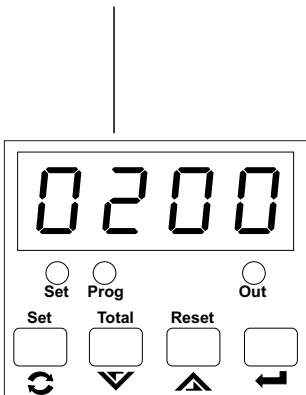


**Program ekranı
Parametre seçimi**

Parametre seçim ekranında iken arttırma ve eksiltme butonları yardımı ile değerini değiştirmek istediğiniz parametreyi seçebilirsiniz.

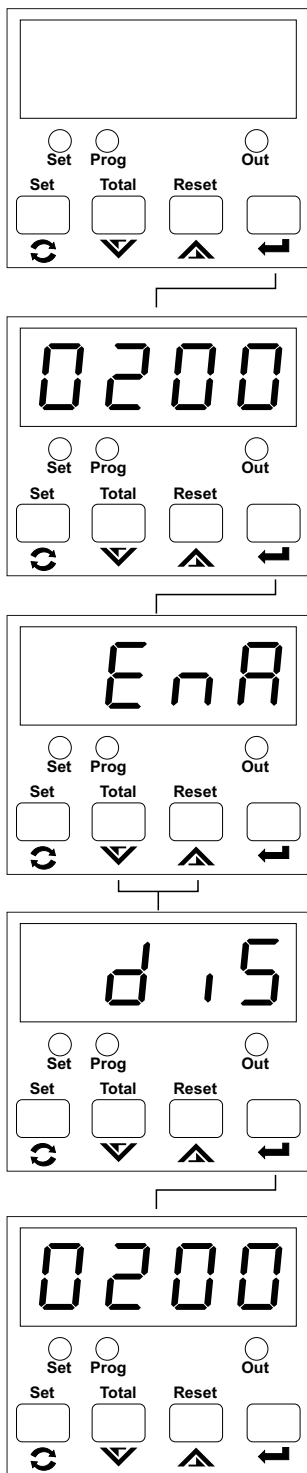
Parametre değerini değiştirmek için önceki işlem adımlarını takip ediniz.

Program modundan çıkmak ve çalışma ekranına dönmek için parametre seçim ekranında iken PROG butonuna basınız.



Çalışma ekranı

Program moduna girişin engellenmesi veya izin verilmesi



Cihaz enerjisiz

Cihaz enerjisiz iken Enter butonunu basılı tutunuz ve cihazın enerjisini açınız.

Cihaz açılış ekranı (revizyon no gösterimi)

Enter butonunu göstergede "Pr.ed" mesajını görünçeye kadar basılı tutunuz.

"Pr.Ed" mesajını gördüğünüzde Enter butonunu basılı tutmayı bırakınız. Göstergede program girişinin durumu belirecektir. "dış" o anki durumun program girişine izin vermediğini gösterir."enA" o anki durumun program girişine izin verdiği gösterir.

Arttırma ve eksiltme butonları ile mevcut durumu değiştirebilirsiniz. Mevcut durumun kaydedilmesi ve çalışma ekranına dönmek için Enter butonuna basınız.

Çalışma ekranı

"Pr.Ed" değerini "dış" olarak kaydettiyseniz program girişine izin verilmeyecektir. Program girişine izin vermek için yukarıda anlatılan işlem adımlarını tekrar ediniz ve "Pr.Ed" değerini "EnA" olarak kaydediniz.

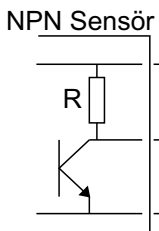
Parametre Tanımlamaları ve Açıklamalar

P - 00

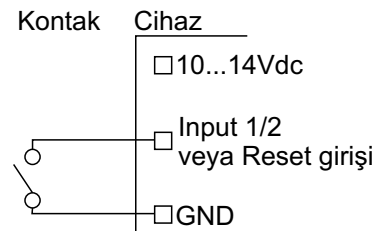
Giriş polarite seçimi (NPN / PNP seçimi)
Giriş polaritesini (NPN/PNP) belirler.

n P n

Cihaza NPN tipi sensör bağlantısı yapıldığında seçilmelidir.



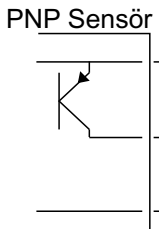
NPN Sensör
R
K
Cihaz
□ 10...14Vdc
□ Input 1/2 veya Reset girişi
□ GND



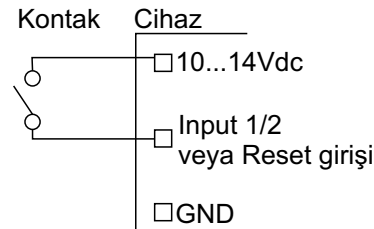
Kontak
Cihaz
□ 10...14Vdc
□ Input 1/2 veya Reset girişi
□ GND

P n P

Cihaza PNP tipi sensör bağlantısı yapıldığında seçilmelidir.



PNP Sensör
K
Cihaz
□ 10...14Vdc
□ Input 1/2 veya Reset girişi
□ GND



Kontak
Cihaz
□ 10...14Vdc
□ Input 1/2 veya Reset girişi
□ GND

Cihaz NPN/PNP seçimi için ayrıca switch ayarına gerek yoktur. Seçim onaylandığında cihaz girişini NPN/PNP ye göre düzenler.

P - 01

Time base (timer ve kronometre için)

Saat, dakika, saniye, saat/dakika ve dakika/saniye seçilebilir.

E b 5.0

Saniye

E b 5.1

Dakika/Saniye (Saniye 59 dan sonra sıfıra dönmektedir.)

E b 5.2

Saat/Dakika (Dakika 59 dan sonra sıfıra dönmektedir.)

E b 5.3

Dakika (Gösterge 0.6 saniyede bir artar)

E b 5.4

Saat (Gösterge 0.6 dakikada bir artar)

P - 02

Cihaz fonksiyonu seçimi (timer-kronometre seçimi)

t r n r

Cihaz timer olarak çalışır.

c h r n

Cihaz kronometre olarak çalışır.

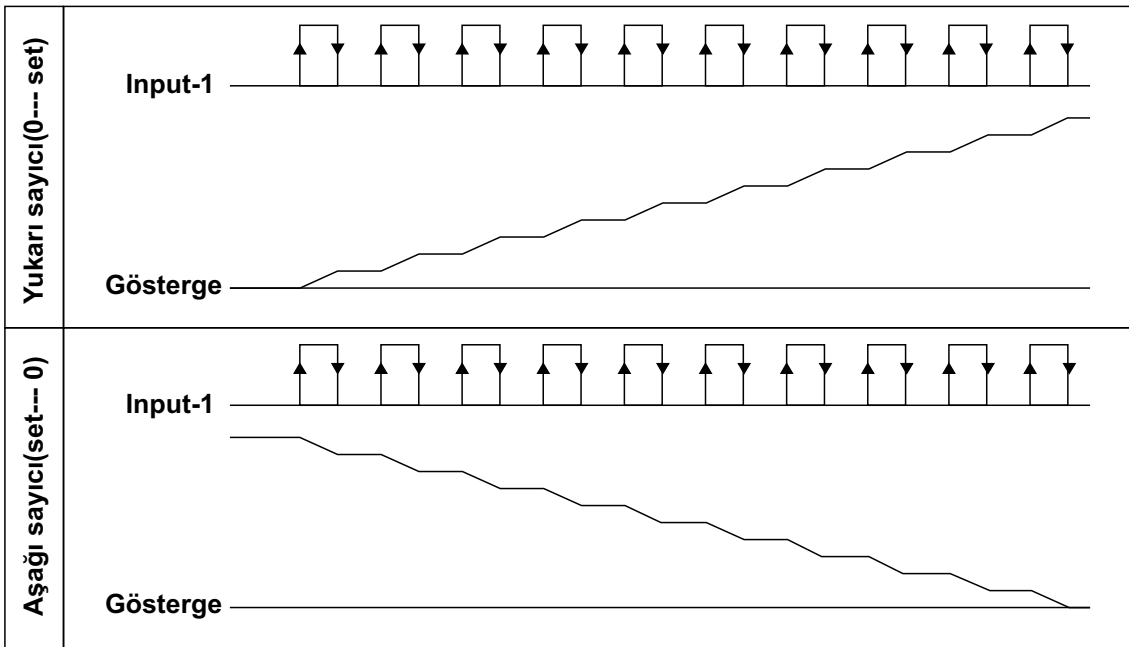
P - 03

Kronometre için giriş tipi

Pulse, periyot veya input-1/input-2 arasındaki zaman farkını ölçme fonksiyonu seçilebilir.

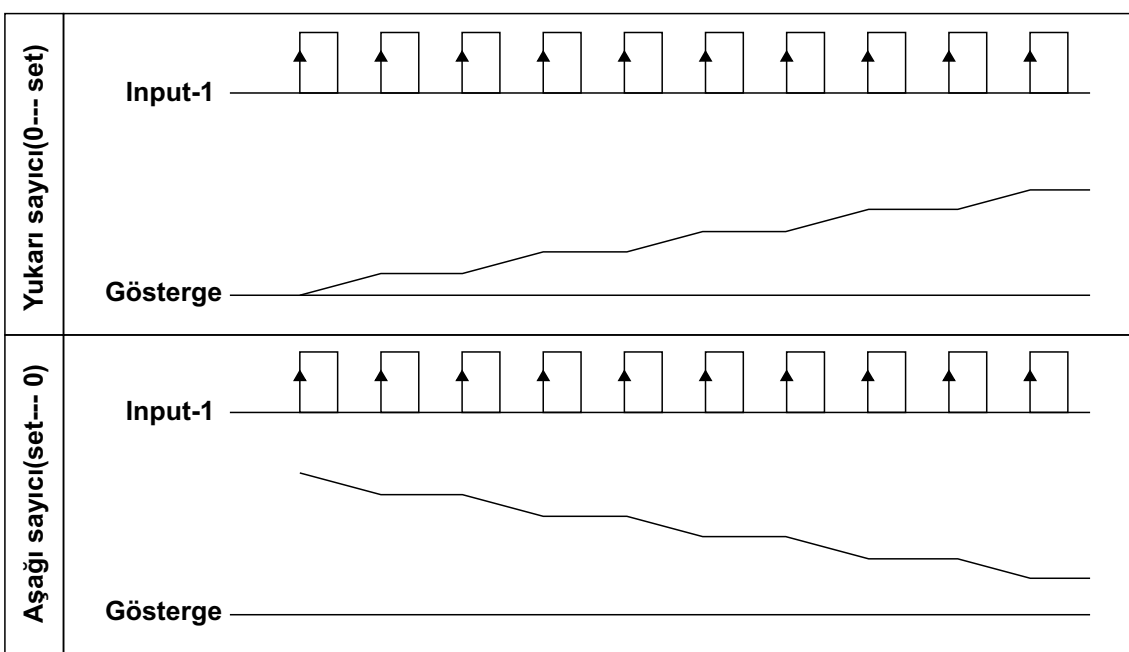
PLSE

Input-1 girişindeki sinyalin pulse süreleri toplanır.



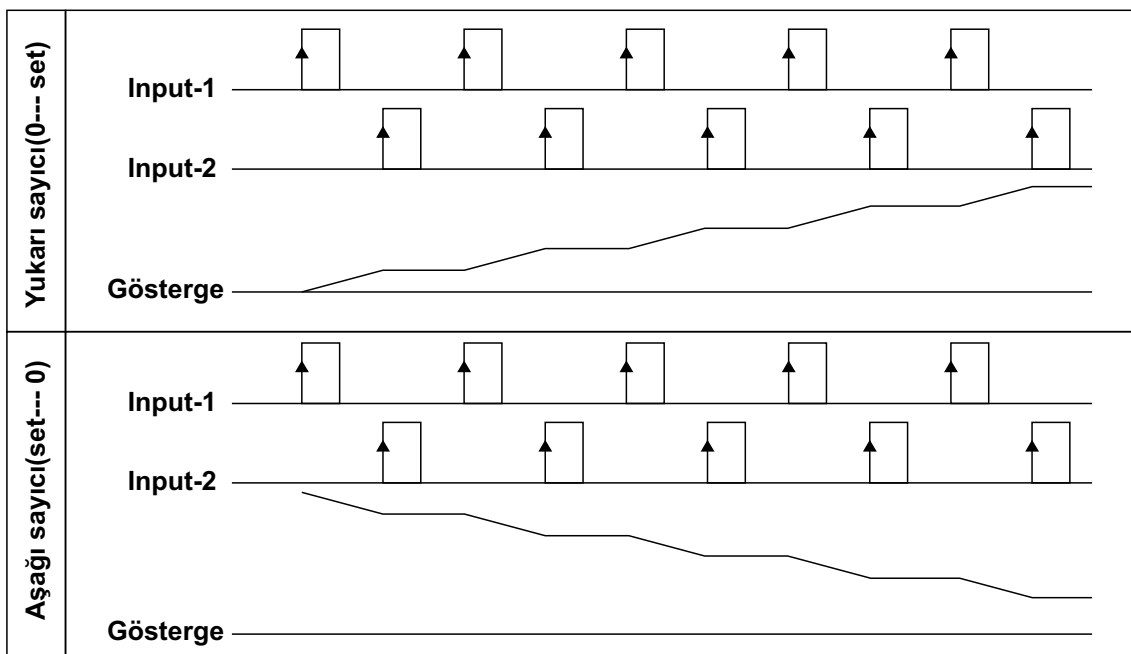
PrYd

Input-1 girişindeki sinyalin periyod sürelerini ölçer ve toplar.



I ! I 2

Input-1 ve input-2 arasındaki zaman farkını ölçer ve toplar.



Parametre Tanımlamaları ve Açıklamalar

P - 04

**Input-1 ve Input-2 girişleri için filtre zamanı
(Fast,1...250 Milisaniye)**

Proksimiti, enkoder ve benzeri sensörleri girişlerinde kullanıyorsanız, okuma hızını "fast" olarak ayarlayabilirsiniz. "fast" seçeneği korumasız, maksimum okuma hızı seçeneğidir. Girişlerinde kontak çıkışlı sensörler kullanıyorsanız, kontakların açma/kapama 'larında oluşan gürültüleri cihazın algılamaması için okuma hızını yavaşlatmanız gerekmektedir. Bunun için de filtre zamanını artırmanız gerekmektedir.

P - 05

**Reset girişi için filtre zamanı
(1...250 Milisaniye)**

Proksimiti ve benzeri sensörleri reset girişinde kullanıyorsanız, okuma hızını yüksek (filtre zamanı küçük) ayarlayabilirsiniz. Reset girişinde kontak çıkışlı sensörler kullanıyorsanız, kontakların açma/kapama 'larında oluşan gürültüleri cihazın algılamaması için okuma hızını yavaşlatmanız gerekmektedir. Bunun için de filtre zamanını artırmanız gerekmektedir.

P - 06

Sayma yönü seçimi

0 - - P

Yukarı sayma

P - - 0

Aşağı sayma

P - 07

Power on reset aktif/pasif

r S E n

Cihaz enerjilendiğinde sayma değeri sıfırlanmaz. Cihaz enerji kesintisinde sakladığı değerden saymaya devam eder.

r S E y

Cihaz enerjilendiğinde sayma değeri sıfırlanır. Cihaz enerji kesintisinde sakladığı değeri dikkate almaz.

P - 08

Reset butonu aktif/pasif

n o

Cihazın ön paneli üzerinde bulunan reset butonuna sıfırlama işlemi için izin verilir. Butona basıldığında sıfırlama işlemi yapılır.

y e s

Cihazın ön paneli üzerinde bulunan reset butonuna sıfırlama işlemi için izin verilmez.

P - 09

Set butonu aktif/pasif

n o

Cihazın ön paneli üzerinde bulunan set butonuna set değerini değiştirmek ve kaydetmek için izin verilir.

y e s

Cihazın ön paneli üzerinde bulunan set butonuna set değerini değiştirmek ve kaydetmek için izin verilmez.

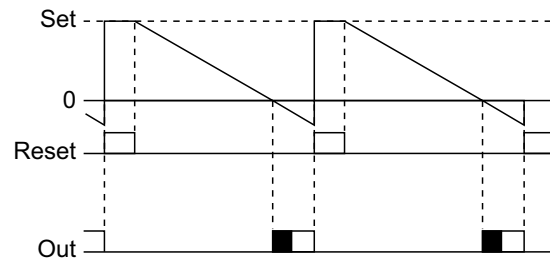
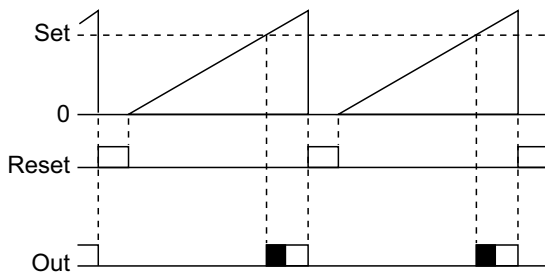
P - 10

Çıkış fonksiyonları

Fnc 0
⋮
Fnc 3

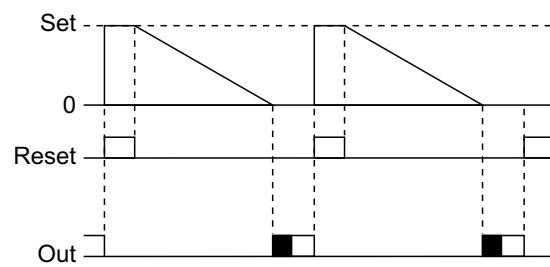
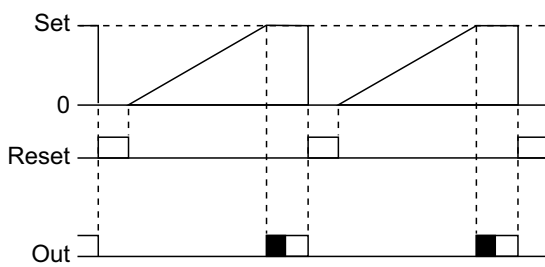
Manual ve otomatik resetli olmak üzere cihazın 4 farklı çıkış fonksiyonu vardır. Çıkış fonksiyonları zaman sayma yönüne göre aşağıda anlatılmaktadır.

Çıkış Fonksiyonu - 0 Yukarı Sayma (0→Set) Çıkış Fonksiyonu - 0 Aşağı Sayma (Set→0)



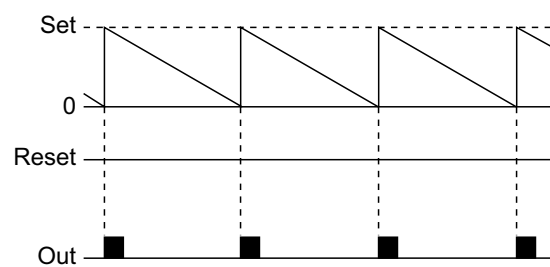
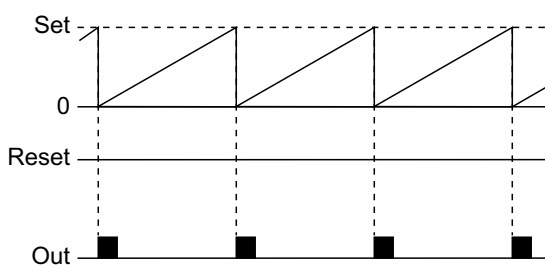
Reset işlemi, manual yapılır. Zaman sayma, reset işlemi gerçekleşinceye kadar devam eder. Output pulse çıkışları veya sürekli olarak ayarlanabilir.

Çıkış Fonksiyonu - 1 Yukarı Sayma (0→Set) Çıkış Fonksiyonu - 1 Aşağı Sayma (Set→0)



Reset işlemi, manual yapılır. Sayma, yukarı doğru iken set değerinde aşağı doğru iken 0 değerinde durur. Output pulse çıkışları veya sürekli olarak ayarlanabilir.

Çıkış Fonksiyonu - 2 Yukarı Sayma (0→Set) Çıkış Fonksiyonu - 2 Aşağı Sayma (Set→0)



Reset işlemi, otomatik yapılır. Sayma, yukarı doğru iken set2 ye kadar devam eder, set2 ye ulaştığında sıfırlanır. Output-1 pulse çıkışları veya sürekli olarak ayarlanabilir. Out2 pulse li çalışır. Output-1 aktif iken output-2 ile beraber pasif olur.

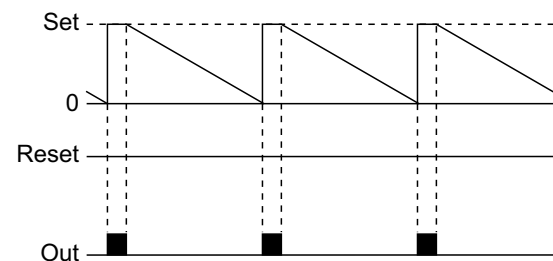
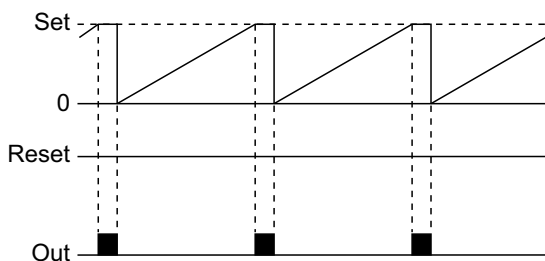
Parametre Tanımlamaları ve Açıklamalar

Çıkış Fonksiyonu - 3

Yukarı Sayma ($0 \rightarrow \text{Set}$)

Çıkış Fonksiyonu - 3

Aşağı Sayma ($\text{Set} \rightarrow 0$)



Reset işlemi, otomatik yapılır. Sayma, yukarı doğru iken set2 ye kadar devam eder ve output-2 aktif iken sayma durdurulur. Sayma, aşağı doğru iken 0 a kadar devam eder ve output-2 aktif olduğu sürece sayma durdurulur. Sayılan değer Output-2 pasif olduğunda sıfırlanır ve sayma devam eder. Output-1 pulse çıkışı veya sürekli olarak ayarlanabilir. Out2 pulse li çalışır. Output-1 aktif iken output-2 ile beraber pasif olur.

P - 11

**Output çıkışı pulse süresi
(00.00 ... 99.99 Saniye)**

Output çıkışının pulse süresini belirler.

P - 12

Output Normalde Açıktı/Kapalı seçimi

n o P n

Output kontak çıkışı normalde açıktır. Sayılan değer set değerine ulaştığında kontak kapatılır.

n c L 5

Output kontak çıkışı normalde kapalıdır. Sayılan değer set değerine ulaştığında kontak açar.

Özellikler

Gösterge: 4 dijit LED display, 9mm, kırmızı veya yeşil display(siparişte belirtilmelidir.)

Led İndikatörler: Set, Prog, Out

Girişler:

2 adet giriş(kronometre için) ve reset girişi

Giriş polaritesi:

NPN veya PNP olarak program parametrelerinden seçilebilir.

Filtre: Sayma girişleri ve reset girişi için ayarlanabilir filtreler

Kontrol Çıkışı:

1 adet 250VV /8AV , 1 NO röle çıkışı
SSR sürme çıkışı veya transistör çıkışı
(Kontrol çıkış tipi siparişte belirtilmelidir)

Çalışma Sıcaklığı: 0 ... 50 °C

Saklama Sıcaklığı: -40 ... 85 °C

Besleme Gerilimi:

230VV (-%15;+%10) 50/60Hz

115VV (-%15;+%10) 50/60Hz

24VV (-%15;+%10) 50/60Hz

12VZ (-%15;+%10)

24VZ (-%15;+%10)

(Siparişte belirtilmelidir).

Güç Tüketimi: 1.5VA maksimum

Boyut: Ön panel 48x48mm, derinlik 100mm
(Bağlantı soketi dahil)

Panel Kesiti: 46x46mm

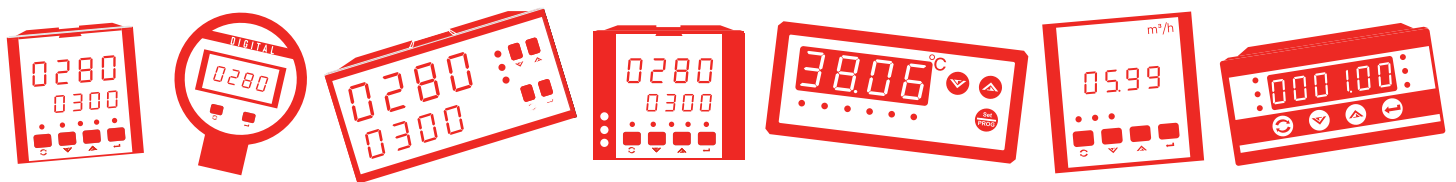
Koruma Sınıfı: IP54 önden, IP20 arkadan

Bağlantı: Soketli klemens, besleme girişi ve kontrol çıkışlarında 2.5mm² kablo takılabilir.

Kutu: ABS, siyah

Ağırlık: 300gr.

proses kontrol cihazları...



dğmek isteyin yeter...