



Çok Fonksiyonlu Hız Ölçer **TCS37-100.S**

Uyarılar

Kontrol cihazının, kurulum ve kullanımından önce kullanım kılavuzunu ve tüm uyarıları okuyunuz ve dikkate alınır.

Cihazın montajının yapılmacıği 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 yapmayıza. Sabitleme parçaları ile cihazın düşmeyeceğinden emin olacak şekilde montajını yapınız.

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 uyması gerekmektedir. Belirtilen değerlerin dışında besleme gerilimi uygulanması, montajı yapan personelin, cihazın veya cihazın bağlı olduğu sistemin zarar görmesine neden olabilir.

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.

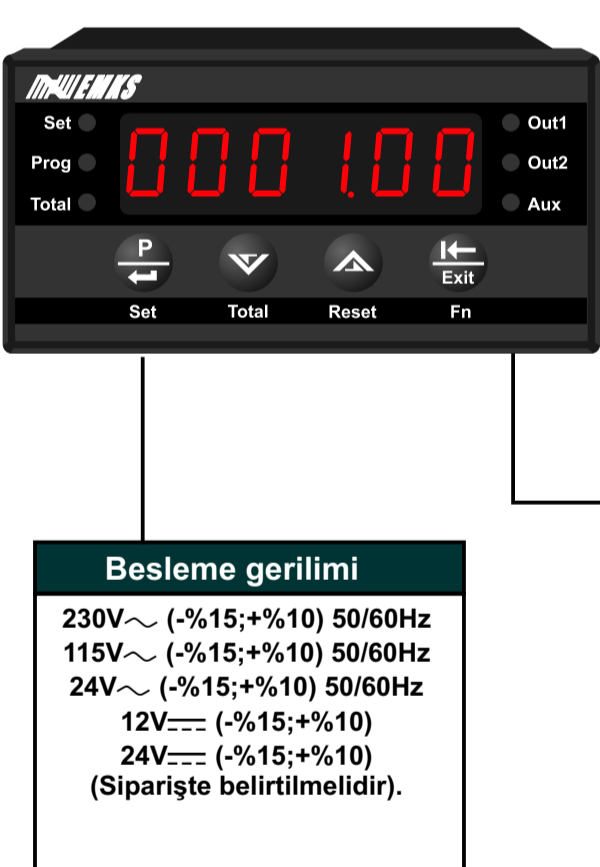
Genel tanıtım

TCS37-100.S, tek setli tek çıkışlı hız ölçme cihazıdır. Giriş polaritesi NPN/PNP olarak, hız ölçme metodu (pulse veya periyot ölçümü), giriş okuma hızı, çıkış fonksiyonları kullanıcı tarafından parametreler yardımı ile ayarlanabilir.

Uygulamalar:

Devir ölçme (devir/dakika(RPM), devir/saat)
Hız ölçme (metre/sn, metre/dak, metre/saat)
Frekans Ölçme

Jeneratörlerde dizel motor düşük/yüksek devir hatasını algılamada kullanılabilir. Hata algılama koruma süresi tanımlanabilir. Dizel motorun çalıştırılması esnasında çıkışlar maskelenebilir.



Kontrol çıkışları

Röle veya transistor çıkışı
Çıkışlar için histerezis
Çekmede gecikme zamanı
Bırakmadan gecikme zamanı
Kilitleme özelliği

Besleme gerilimi

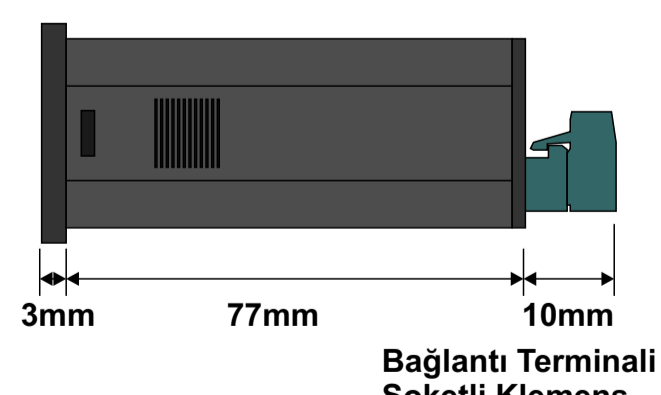
230V~ (-%15;+%10) 50/60Hz
115V~ (-%15;+%10) 50/60Hz
24V~ (-%15;+%10) 50/60Hz
12V--- (-%15;+%10)
24V--- (-%15;+%10)
(Siparişte belirtilmelidir).

Girişler

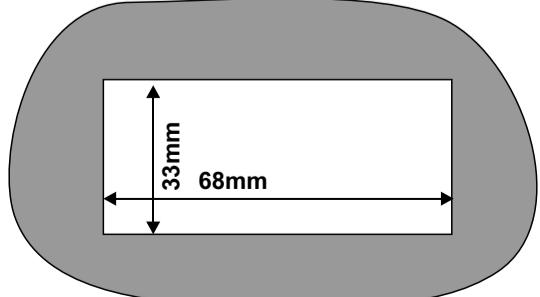
NPN veya PNP
Hız okuma girişi
Çıkış kontrol maskleme girişi

Kurulum Ve Montaj

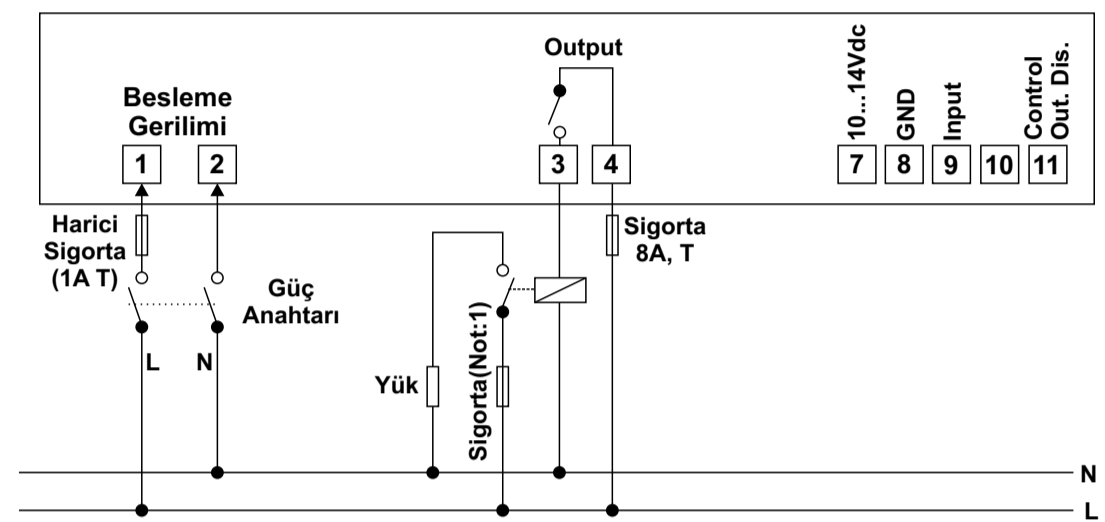
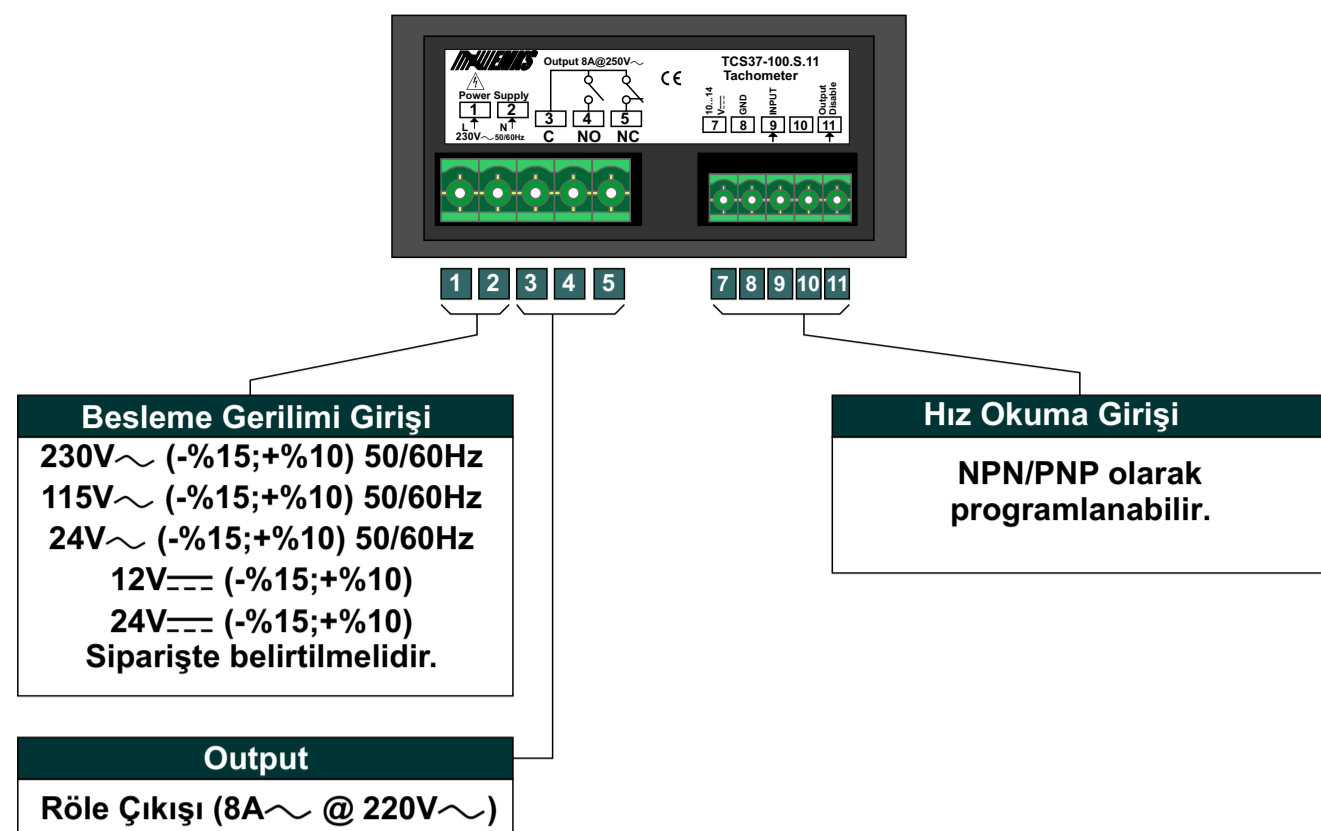
TCS37-100.S, sağ ve sol tutturma aparatları ile yatay olarak yerleştirilmek üzere tasarlanmıştır. Aşırı vibrasyon, aşındırıcı gazlardan, aşırı nem ve tozdan uzak tutulmalıdır.



Pano Kesiti



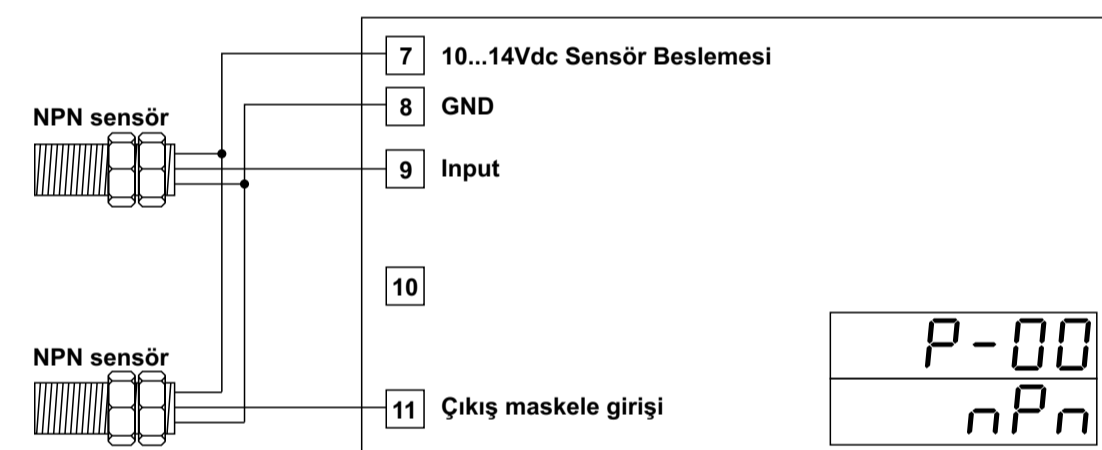
Elektriksel Bağlantı ve Terminal Tanımlamaları



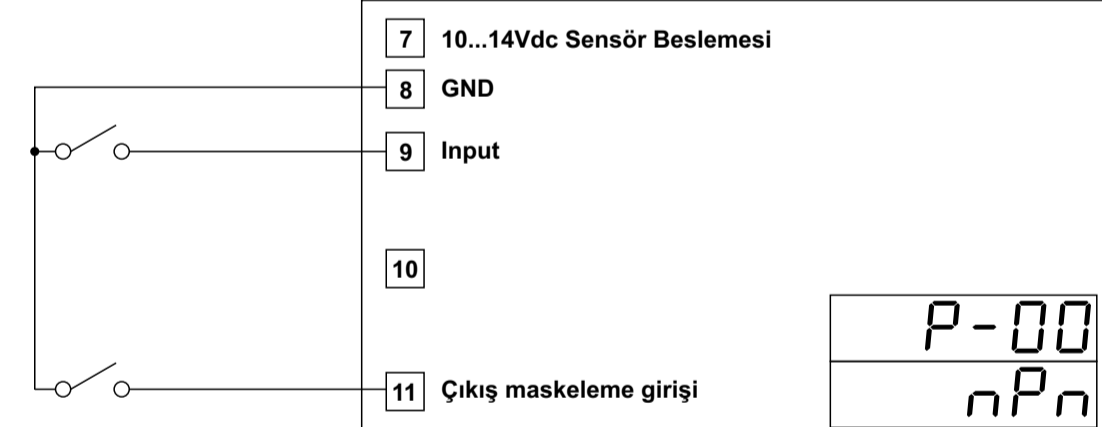
Hız Okuma Girişinin Bağlanması

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

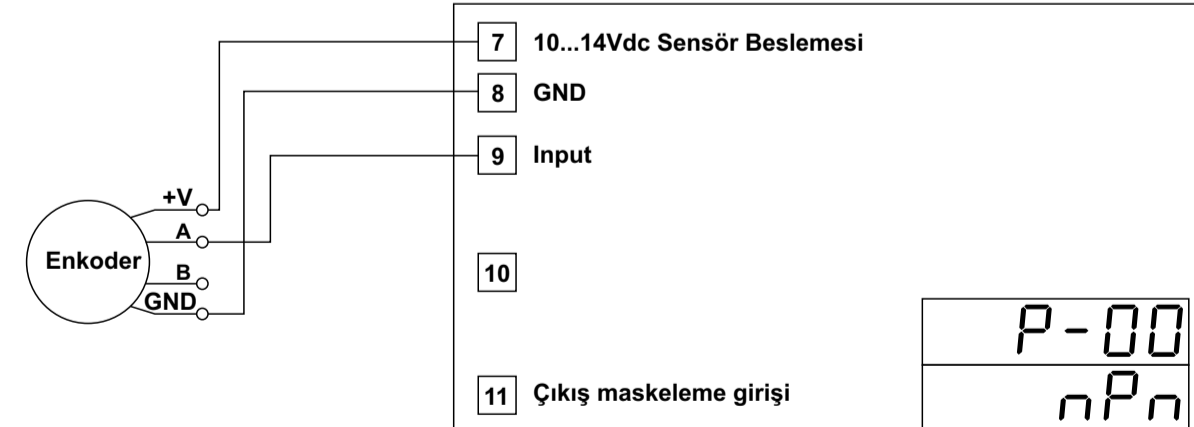
NPN Endüktif veya Kapasitif yaklaşım sensörleri için bağlantı şekli



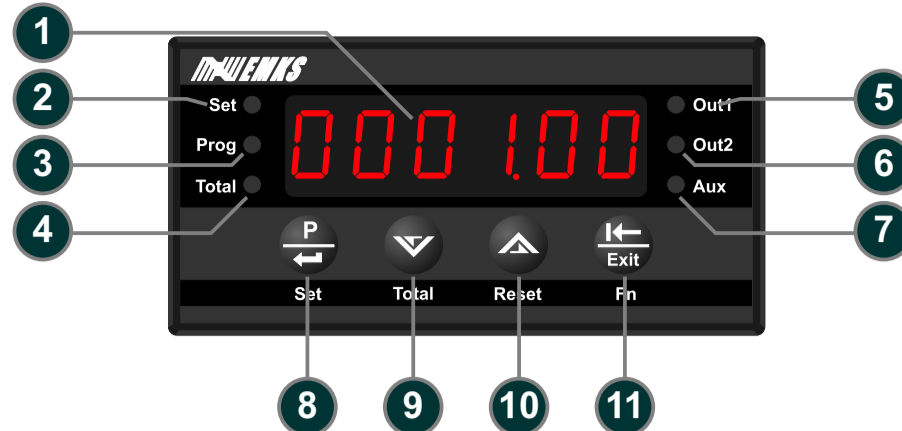
NPN Switch bağlantı şekli



Enkoder bağlantı şekli

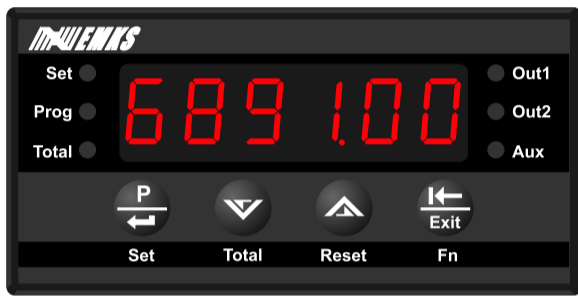


Ön Panel Tanımı



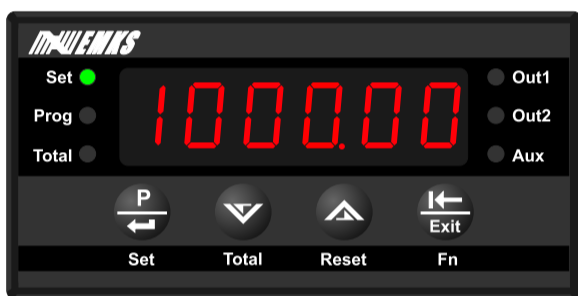
- 1 - 6 digit LED display 8mm : Sayılan değer ve set değeri göstergesi, program parametre göstergesi.
- 2 - Set LED indikatörü: Set butonuna basıldığında yanar, göstergede set değeri görüntülenir.
- 3 - Program LED indikatörü.
- 4 - Total LED indikatörü: Total butonuna basıldığında yanar. Gösterge toplam sayılan değeri gösterir. Bu modelde kullanılmamaktadır.
- 5 - Out1 LED indikatörü: Output aktif olduğunda yanar.
- 6 - Out2 LED indikatörü: Output aktif olduğunda yanar.
- 7 - Aux LED indikatörü: Kullanılmıyor.
- 8 - Program moduna giriş, set değerini değiştirmek ve değiştirilen parametre değerini onaylamak için kullanılır.
- 9 - Gösterge değerini azaltmak veya parametre seçimi için kullanılır.
- 10 - Gösterge değerini artırmak veya parametre seçimi için kullanılır. Ayrıca kontrol çıkışlarında kilitlenme özelliği seçili ise kilitlenmeyi resetlemek için kullanılır.
- 11 - Set ve parametre değerleri değiştirilirken kursoru sola (birler, onlar, yüzler, binler, ...) hanesine kaydırma için kullanılır.

Set değerinin ayarlanması



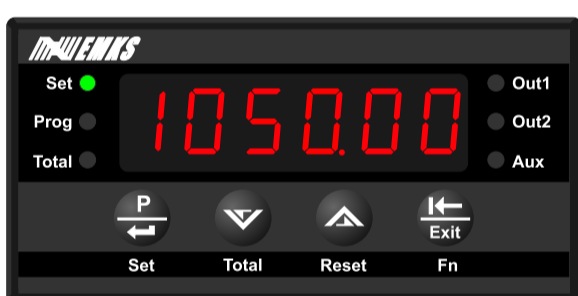
Çalışma ekranı

Çalışma ekranında iken Set butonuna basınız.



Set Ekranı

Değerinizi değiştirmek için eksiltme, artırma ve kursor kaydırma butonunu kullanınız.



Set Ekranı

Değiştirdiğiniz değer kaydetmek için set butonuna basınız. Set butonuna basıldığında cihaz çalışma ekranına dönecektir.



Çalışma ekranı

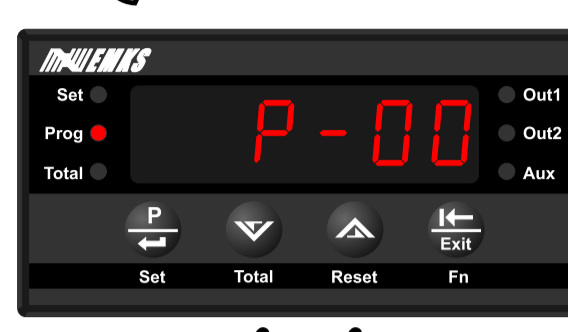


Program moduna giriş ve parametre değerinin değiştirilip kaydedilmesi



Çalışma ekranı

Çalışma ekranında iken Set butonuna basınız ve 3 saniye süresince basılı tutunuz. 3 saniye sonunda göstergede "P-00" mesajı görüntülenir ve Prog LED'i yanar.



Program ekranı

Arttırma ve eksiltme butonları ile değiştirmek istediğiniz program parametresini seçiniz.



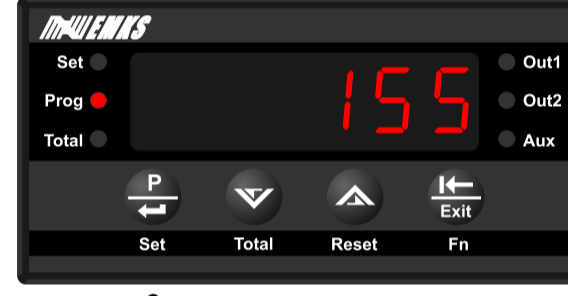
Program ekranı

Parametrenin içeriğini görmek ve değiştirebilme için "P" butonuna basınız.



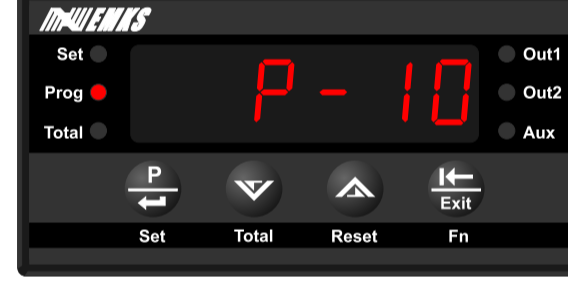
Program ekranı

Eksiltme, artırma ve kursor butonunu kullanarak parametrenin içeriğini değiştirebilirsiniz.



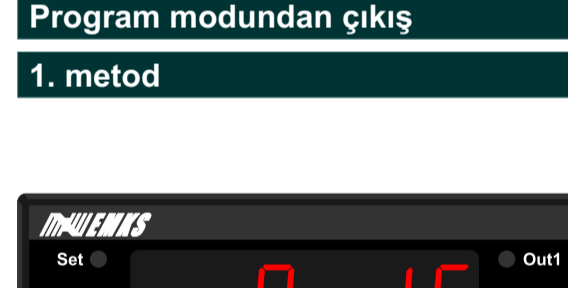
Program ekranı

Değerinizi değiştirdiğiniz parametrenin saklanması için "P" butonuna basınız.



Program ekranı

Değiştirmek istediğiniz diğer parametrelere eksiltme ve artırma butonları ile erişebilir ve yukarıda anlatıldığı şekilde içeriklerini değiştirebilirsiniz.



Program modundan çıkış

1. metod

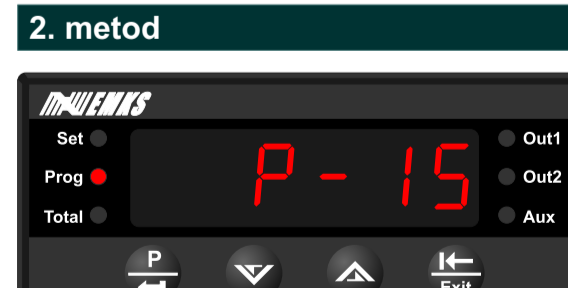


Program ekranı

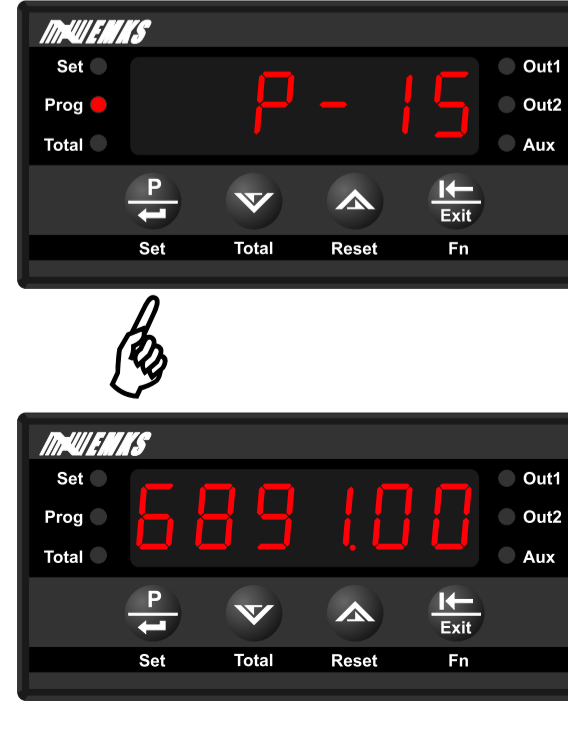
Program modundan çıkmak için 3 saniye süresince "P" butonuna basınız. 3 saniye sonunda "Prog LED" i sönecek ve program modundan çıkılacaktır.



Çalışma ekranı



2. metod



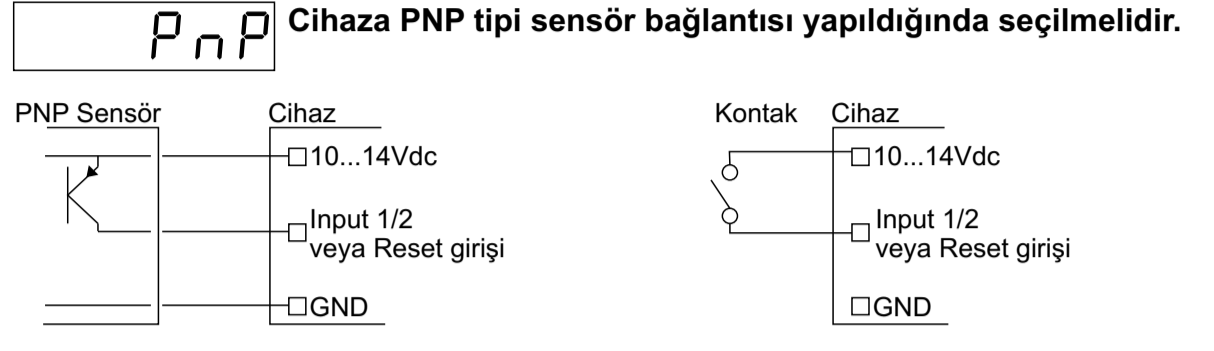
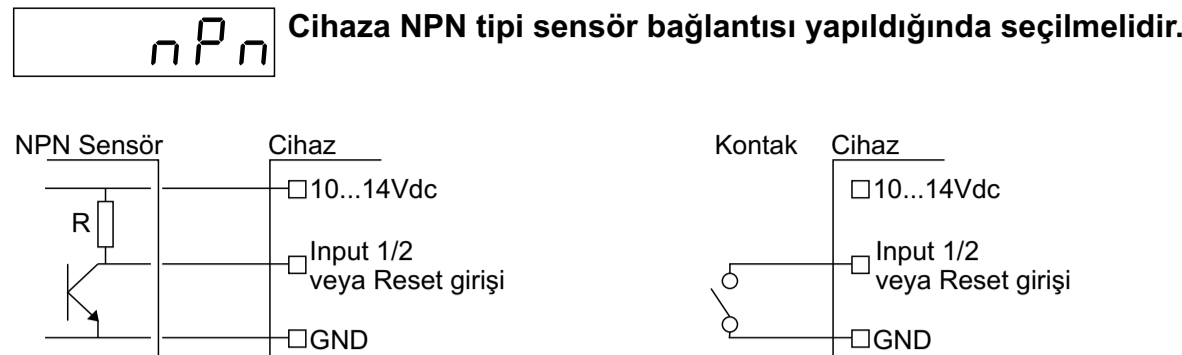
Program ekranı

2- Program modundan çıkmak için göstergede program numarası mevcut iken "Exit" butonuna basınız. "Prog LED" i sönecek ve program modundan çıkılacaktır.

Çalışma ekranı

Parametre Tanımlamaları ve Açıklamalar

P - 00 Giriş polarite seçimi (NPN / PNP seçimi)
Giriş polaritesini (NPN/PNP) belirler.



P - 01 Hız Ölçme Şekli (Pulse veya periyot)

P u L S E Ölçüm zamanı içerisindeki pulse adedini sayarak hız ölçümü

P E r Y o d Sinyalin periyot süresini ölçerek hız ölçümü

P - 02 Input için ölçme süresi (01.00 ... 99.99 Saniye)

P-01 parametresi pulse seçilmiş ise geçerlidir. Hız ölçümü verilen süre içerisindeki pulse adedi sayılarak yapılır.

P - 03 Periyot ölçümü zaman aşımı (01.00 ... 99.99 Saniye)

P-01 parametresi periyot süresi ölçümü olarak seçilmiş ise geçerlidir. Okunabilecek min hız değerini belirler. Sinyalin periyodu verilen zaman aşımı süresinden büyük ise hız bilgisi sıfır olarak okunur.

P - 04 Input filtre zamanı (0 ... 250 milisaniye)

P-01 parametresi pulse seçilmiş ise geçerlidir. Kontak çıkışlı algılayıcılar kullanıldığında açma/kapama esnasında oluşan gürültüyü cihazın algılamaması için kullanılır.

P - 05 Kontrol Çıkışı Maskleme Girişi filtre zamanı (0 ... 250 milisaniye)

Kontak çıkışlı algılayıcılar kullanıldığında açma/kapama esnasında oluşan gürültüyü cihazın algılamaması için kullanılır.

P - 06 Takometre için miktar değeri
(1 ... 9999)

P - 07 Takometre için miktara karşılık gelen pulse adedi
(1 ... 9999)

P - 08 Hız göstergesi için birim dönüşüm parametresi

SE Hız göstergesindeki değer 1 ile çarpılarak gösterilir.
Saniyedeki akış miktarı veya hızı görmek için kullanılır.

rn / m Hız göstergesindeki değer 60 ile çarpılarak gösterilir.
Dakikadaki akış miktarı veya hızı görmek için kullanılır.

hour Hız göstergesindeki değer 3600 ile çarpılarak gösterilir.
Saatteki akış miktarı veya hızı görmek için kullanılır.

P - 09 Gösterge nokta pozisyonu

0 0 0 0 0 0 Göstergede nokta görünmez.

0 0 0 0 0 . 0 Nokta pozisyonu 10 lar hanesidir.

0 0 0 0 . 0 0 Nokta pozisyonu 100 ler hanesidir.

0 0 0 . 0 0 0 0 Nokta pozisyonu 1000 ler hanesidir.

0 . 0 0 0 0 0 0 Nokta pozisyonu 10000 ler hanesidir.

0 . 0 0 0 0 0 0 Nokta pozisyonu 100000 ler hanesidir.

P - 10 Set butonu aktif/pasif

no Cihazın ön paneli üzerinde bulunan set butonuna set değerini değiştirmek ve kaydetmek için izin verilir.

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

Parametre Tanımlamaları ve Açıklamalar

P - 11 Out1- Çıkış Fonksiyonları
Out1 çıkış fonksiyonunu belirler.

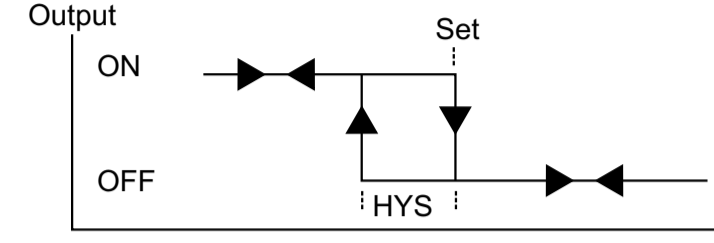
L ou Düşük alarm

H , 9h Yüksek alarm

b nd 1 Band Alarm 1

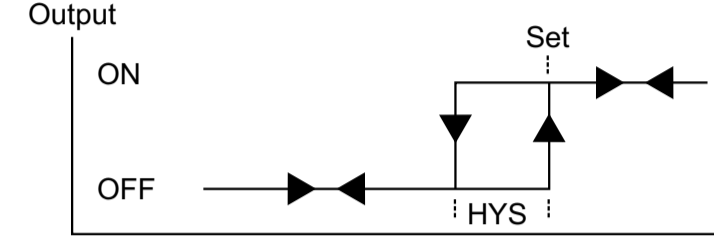
b nd 2 Band Alarm 2

Düşük alarm



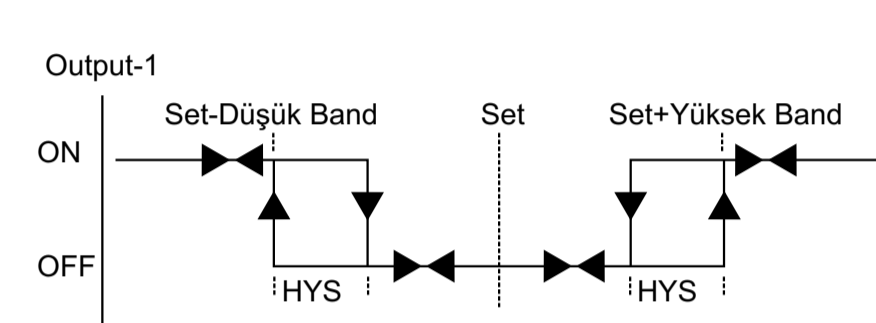
Proses Değeri

Yüksek alarm



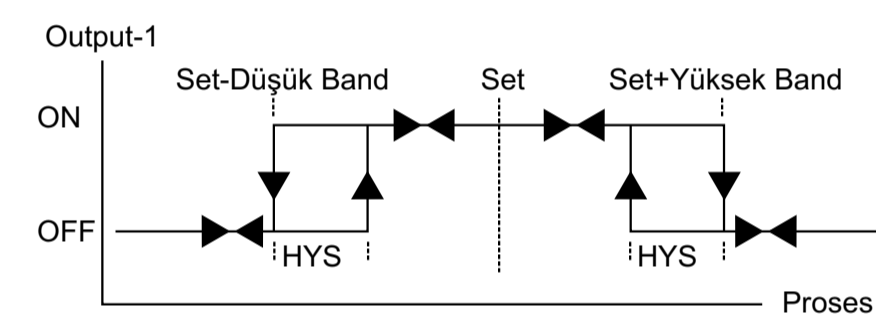
Proses Değeri

Band alarm-1



Proses Değeri

Band alarm-2



Proses Değeri

P - 12 Takometre Alarm Çıkışı histerisiz değeri

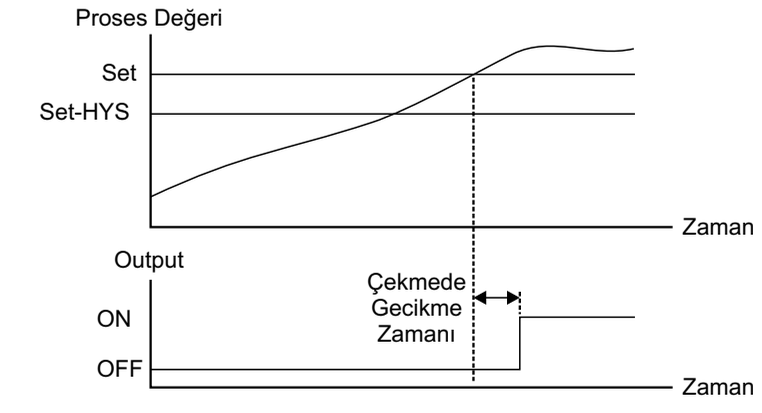
P - 13 Takometre Alarm Çıkışı için düşük band değeri

P - 14 Takometre Alarm Çıkışı için yüksek band değeri

P - 15 Çekmede gecikme zamanı (On delay) (0...999 Saniye)

Output'un enerjilenmesi gereken durumlarda tanımlanan çekmede gecikme zamanı sonunda çıkış aktif olur.

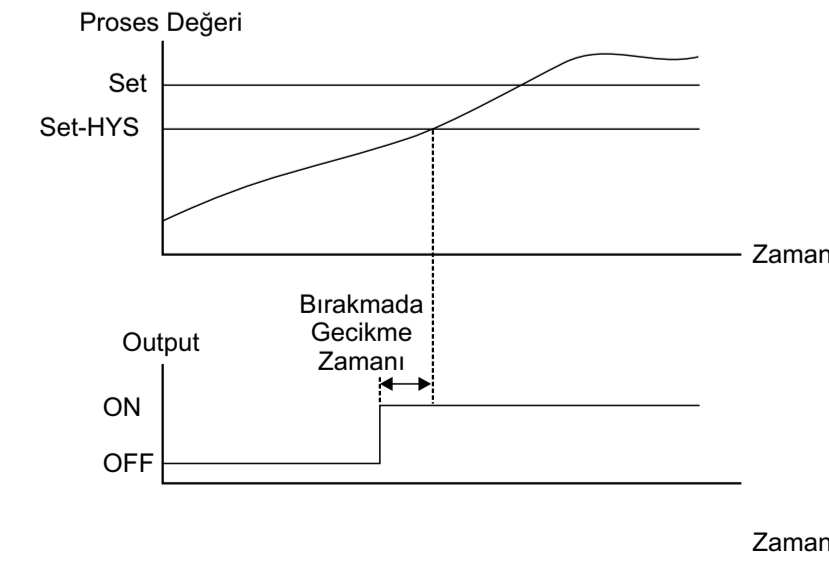
Örnek: Çıkış yüksek alarm olarak ayarlanmış olsun. Proses değeri set değerinin üzerine çıktığında çekmede gecikme zamanı sonunda çıkış enerjilenecektir.



P - 16 Bırakmadan gecikme zamanı (Off delay) (0...999 Saniye, Kilitleme)

Çıkışın off olması gereken durumlarda bırakmadan gecikme zamanı sonunda çıkış off olur. Bu parametre maksimum değerine ayarlandığında göstergede "Itch" mesajı görüntülenir. Bu durumda enerjilenen çıkış reset işlemi gerçekleşinceye kadar off olmaz. Resetleme işlemi azaltma butonu ile yapılır. Resetleme latching şartları ortadan kaldırılmış ise gerçekleştirilebilir.

Örnek: Çıkış yüksek alarm olarak ayarlanmış olsun. Proses değeri set değerinin üzerine çıktığında çekmede gecikme zamanı sonunda çıkış enerjilenecektir.



Zaman

P - 17 Cihaza cihaza enerji verildikten sonra kontrol çıkışı için gecikme (0.0 ... 999.9 saniye)

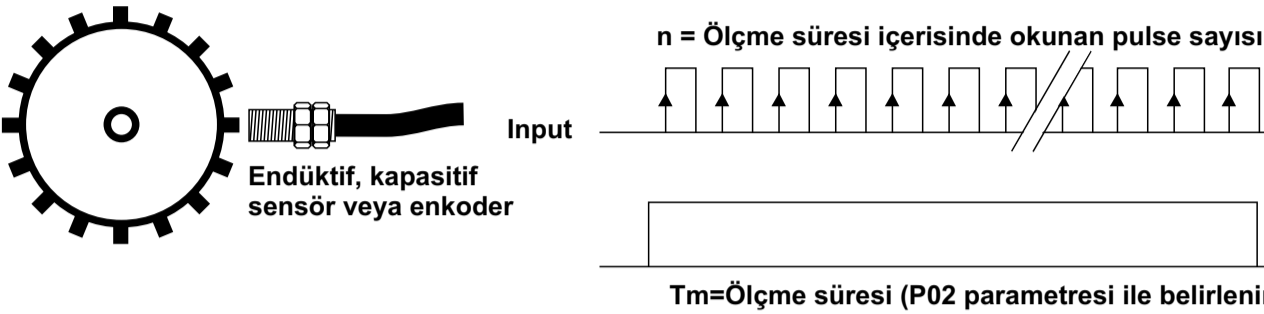
Cihaz enerjilendikten sonra Output çıkışının ne kadar gecikme ile kontrole başlayacağını belirler.

P - 18 Takometre İçin RC Filtre Zamanı (0.0 ... 10.0 Saniye)

Pulse metodu ile frekans ve hız ölçümü

P - 01 **PULSE** Hız ölçüm şekli

P - 02 **000 100** Ölçme süresi (P-01 Pulse seçili ise geçerlidir.)



rp = 1 turdaki pulse sayısı

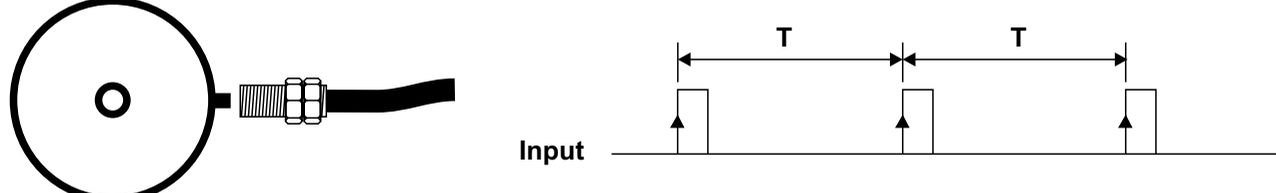
Frekans ölçümü:	$f = \frac{n}{Tm}$ Hz.
Hız ölçümü:	$\frac{n}{Tm \times rp}$ devir/saniye
Hız ölçümü:	$\frac{60 \times n}{Tm \times rp}$ devir/dakika
Hız ölçümü:	$\frac{60 \times 60 \times n}{Tm \times rp}$ devir/saat

rp = 1 turdaki pulse sayısı L = 1 turdaki ilerleme mesafesi (metre)

Hız ölçümü:	$\frac{n \times L}{Tm \times rp}$ metre/saniye
Hız ölçümü:	$\frac{60 \times n \times L}{Tm \times rp}$ metre/dakika
Hız ölçümü:	$\frac{60 \times 60 \times n \times L}{Tm \times rp}$ metre/saat

Periyot metodu ile frekans ve hız ölçümü

P - 01 **PERIOD** Hız ölçüm şekli



Periyot ölçüm metodunda 1 turda 1 pulse alınır. Cihaz 1 turun T süresini ölçerek frekans bilgisini hesaplar($f = 1/T$).

Frekans ölçümü:	$f = \frac{1}{T}$ Hz.
Hız ölçümü:	f devir/saniye
Hız ölçümü:	$60 \times f$ devir/dakika
Hız ölçümü:	$60 \times 60 \times f$ devir/saat

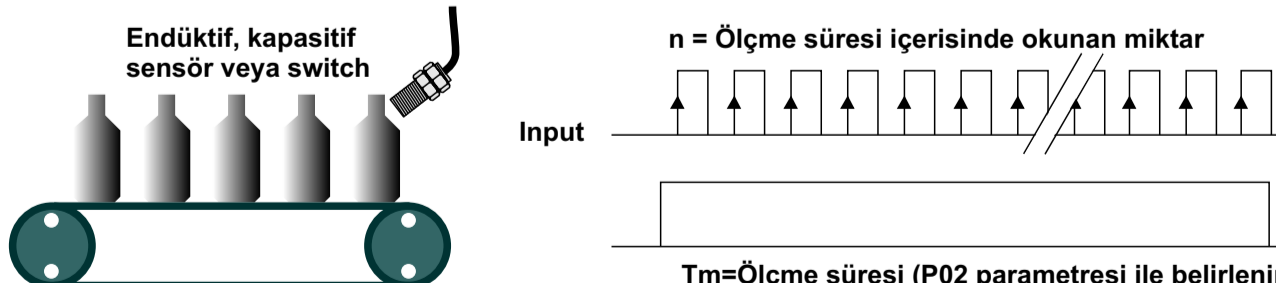
L = 1 turdaki ilerleme mesafesi (metre)

Hız ölçümü:	$f \times L$ metre/saniye
Hız ölçümü:	$60 \times f \times L$ metre/dakika
Hız ölçümü:	$60 \times 60 \times f \times L$ metre/saat

Pulse metodu ile miktar hızı ölçümü

P - 01 **PULSE** Hız ölçüm şekli

P - 02 **000 100** Ölçme süresi (P-01 Pulse seçili ise geçerlidir.)



Hız ölçümü:	$\frac{n}{Tm}$ adet/saniye
Hız ölçümü:	$\frac{60 \times n}{Tm}$ adet/dakika
Hız ölçümü:	$\frac{60 \times 60 \times n}{Tm}$ adet/saat

Özellikler

Gösterge: 6 digit LED display, 8mm, kırmızı veya yeşil display(siparişte belirtilmelidir.)

Led İndikatörler: Set, Prog, Out

Girişler:
Hız okuma girişi ve kontrol çıkışı maskeleme girişi

Giriş polaritesi:
NPN veya PNP olarak program parametrelerinden seçilebilir.

Filtre: Hız okuma girişi ve kontrol çıkışı maskeleme girişi için ayarlanabilir filtreler

Kontrol Çıkışı:
1 adet 250V~/8A~, 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:

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

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

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

12V--- (-%15;+%10)

24V--- (-%15;+%10)

(Siparişte belirtilmelidir).

Güç Tüketimi: 1.5Watt maksimum

Boyut: Ön panel 36x72mm, derinlik 100mm (Bağlantı soketi dahil)

Panel Kesiti: 33x69mm

Koruma Sınıfı: IP65 önden, IP20 arkadan

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

Kutu: ABS, siyah

Ağırlık: 300gr.

EMKS

E.M.K.S ELEKTRONİK BİLGİSAYAR ELEKTRİK
ÜRÜN İMALAT İTH. İHR. SAN. VE TİC. LTD. ŞTİ.

Akşemsettin Mah. Devlet Bahçeli Bulvarı No : 169/A
Tarsus / MERSİN