

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 kapşamından çıkar.

ENDA ETS1410 DARBE GIRISLI TAKOMETRE

ENDA ETS1410 Takometre cihazini tercih ettiginiz icin tesekkür ederiz.

- ▶ 35x77 ebatlı.
- ► Kolay kullanım.
- Desimal nokta ayarlama imkanı
- ▶ 1 ile 999 arasında bölen değeri atanabilir. ▶ Giriş frekansına göre otomatik örnekleme zamanı.
- (1 saniye ile 16 saniye arasında otomatik olarak ayarlanır).
- ► EN standartlarına göre CE markalı.





BAĞLANTI DİYAGRAMI



ENDA ETS1410 pano tipi kontrol cihazıdır. 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 hatlı cihaz tarafındaki ucundan topraklanmalıdır. Montaj ve elektriksel bağlantılar, teknik personel tarafından, kullanma kılavuzundaki talimatlara uygun olarak yapılmalıdır.





SİSEL MÜHENDİSLİK ELEKTRONİK SAN. VE TİC. A.Ş. Serifali Mah, Barbaros Cad, No:18 Y.Dudullu, 34775 ÎMRANÎYE/ÎSTANBUL-TURKEY

Tel : +90 216 499 46 64 Pbx. Fax : +90 216 365 74 01

- 1) Besleme kabloları IEC 60227 veya IEC 60245 gereksinimlerine uvgun olmalıdır.
- 2) Güvenlik kuralları gereğince şebeke anahtarı operatörün kolaylıkla ulaşabileceği bir konumda olması ve anahtarın cihazla ilgili olduğunu belirten bir isaretin bulunması

- Cihazın tümünde ÇİFT YALITIM vardır.
- (Vida sıkma momenti 0.4-0.5Nm







TEKNİK ÖZELLİKLER

CEVRESEL ÖZELİKLER

Ortam/Depolama Sıcaklığı 0 ... +50°C/-25 ... 70°C (Buzlanma olmadan) Bağıl Nem 31°C 'ye kadar %80, sonra lineer olarak azalıp 40°C 'de %50 'ye düşen nemde çalışır.

Koruma Sınıfı EN 60529 standardına göre Ön Panel : IP65 Arka Panel : IP20

Yükseklik En cok 2000m

Cihazı aşındırıcı, uçucu ve yanıcı gazlara veya sıvılara maruz bırakmayınız ve bu maddelerin bulunduğu ortamlarda kullanmayınız.

ELEKTRIKSEL ÖZELLIKLER

Besleme 90-250V AC 50/60Hz; 10-30VDC / 8-24VAC SMPS

Güç Tüketimi En çok 5VA

Baglanti 2.5mm2'lik soketli klemens

Gösterge 4 Hane, 12.5mm, 7 Parçalı Kırmızı LED

Dogrulugu

EMC EN 61326-1: 2013 (EN 61000-4-3 standartı için performans kriteri B sağlanmıştır.)

EN 61010-1: 2010 (Kirlilik derecesi 2, aşırı gerilim kategorisi II)

Güvenlik Gereksinimleri

ETS1410 cihazı ölçüm kategorisinin II, III veya IV olarak ETS1410 cihazı olçum kategorisilili il, il. i istenildiği durumlarda kullanılmamalıdır.

Sensör Girişi 5 ila 30V'luk puls

Ölcme Frekansı 0.07 ile 10000Hz arasındaki frekansları ölçer.

Örnekleme Zamanı Giriş frekansına göre otomatik ayarlanır. En az 1 saniye, en çok 16 saniyedir

Sensör Besleme Çıkışı 12V DC, En fazla 30mA (regülesiz)

Kutu sekli Sikistirilarak panoya yerlestirilir (DIN 43 700'e göre)

Ebatlar G77xY35xD61mm

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12

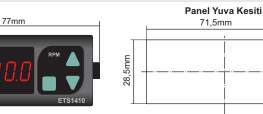
Ağırlık Yaklasik 190g (ambalajli olarak)

Kendi kendine sönen plastikler kullanilmistir. Kutu Malzemeleri

Cihaz çalışır durumdayken herhangi bir sıvı temasından kaçınınız.

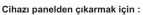
Solvent (tiner, benzin, asit vb.) iceren veva asındırıcı temizlik maddelerivle cihazı temizlemeviniz.

BOYUTLAR



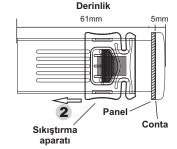
Not:

- 1) Panel kalınlığı en fazla 7mm olabilir.
- 2) Cihaz arkasında en az 60mm boşluk bırakılmaz ise, panelden sökülmesi zorlasır.



- Sıkıştırma aparatlarina yanlardan
- 1 yönünde bastiriniz. - Aparatları 2 yönünde çekiniz.
 - Sıkıştırma aparatı









Sıkıstırma

aparati

TERIMLER



(1) Ölçme değeri ve set değeri göstergesi (Çalışma Modunda). Parametre ismi ve değeri (Programlama Modunda).

- (2) Değer arttırma tuşu (Çalışma ve Programlama Modunda). Parametre seçim tuşu (Programlama Modunda). Sürekli basılı tutulduğunda parametre değeri hızlı artar.
- (3) Değer eksiltme tuşu (Çalışma ve Programlama Modunda). Parametre seçim tuşu (Programlama Modunda). Sürekli basılı tutulduğunda parametre değeri hızlı artar.
- (4) Programlama Modunda, seçilen parametrenin ayarlanmasını sağlar.

(1) PV Göstergesi

7 Parçalı 4 Hane kırmızı LED display

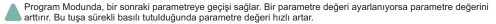
Karakter Yükseklikleri (2),(3),(4) Tus Takimi 12,5 mm Mikro switch

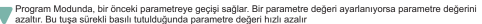
PARAMETRELERIN AYARLANMASI



Tuşlarına birlikte 2sn süreseyle basıldığında Program Moduna girilir.

Bir parametre seçilmişken tuşuna basılarak parametrenin değeri görüntülenir, görüntülenen bu parametre tuşları ile değiştirilebilir. Parametre değeri gösterilirken hiçbir işlem yapılmazsa 3sn sonra veya tuşuna basılırsa tekrar parametrenin ismine dönülür. Parametre ismi gösterilirken tuşlarına birlikte basılırsa, hemen bu süre beklemeden çıkılır.





REVIZYON TARIHI GÖSTERIMI



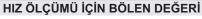


Tuşlarına birlikte basılı tutulduğu sürece revizyon tarihi gün, ay ve yıl olarak ardışık şekilde görüntülenir Revizyon tarihi gösterilirken basılı haldeki tuşlardan herhangi biri bırakılırsa ekranda tekrar ölçüm değeri gösterilir.

CİHAZ PARAMETRELERİ Parametre Adi Parametre Açıklaması En Az Çok Birim Değeri Fabrika Değeri c Bölen parametresi i 999 i dP Desimal nokta parametresi 0 3 0

MODBUS HABERLEŞME PARAMETRELERİ

Parametre Adi	Parametre Açıklaması	En Az	En Çok	Birim	Fabrika Değeri
Phnq	Modbus haberleşme hızı (Baudrate). 0 : σFF, 1 : I200 , 2 : 2400, 3 : 4800 , 4 : 9600, 5 : I9200)	oFF	19.20	Bps	9600
Adr S	Modbus slave cihaz adresi	- 1	247		- 1



25cm çevreli silindir 3devir/dakika dönüşe sahiptir. Bu silindirin üzerinden geçen bandın hızı m/dakika cinsinden ölçülecektir. Silindirin devrini ölcmek için 50 pulse/devir enkoder kullanılacaktır.

Bölen değeri aşağıdaki gibi hesaplanır;

Görünülmesi istenen gösterge değeri : 3devir/dakika X 25cm/devir = 75cm/dakika Dakikadaki darbe sayısı : 3devir/dakika X 50pulse/devir = 150pulse/dakika

Buna göre : CAL(bölen) =

= 2 olarak bulunur.

75cm/dakika

BÖLEN BİLGİSİNİ KULLANMA ÖRNEKLERİ

ENDA ETS1410 Darbe Girişli Takometre, girişine gelen darbeleri kalibrasyon değeri ile bölerek göstergeye aktarır. Bölen değeri 1 ile 999 arasında seçilebilir. Bu özellik cihazın hassas devir ölçümü, ani debi ölçümü ve hız ölçümü uygulamalarında kullanılmasını sağlamaktadır. Buna göre birebir debi ölçümü için bölen değeri olarak 1 girilmelidir. Bölen bilgisinin hesaplanması aşağıdaki gibi formule edilebilir:

CAL(bölen) =

Görülmesi istenen gösterge değeri

HATA MESAJLARI



Giriş frekansı çok düşük veya giriş sinyali yok



Ölçülen değer 9999 'dan büyük



Giris frekansı vüksek

ENDA ETS1410 TAKOMETRE MODBUS ADRES HARITASI

1. HOLDING REGISTERS										
Holding Register Adresleri		Veri	Verinin İçeriği	Parametre Adı	Okuma / Yazma					
Decimal	Hex	Tipi		Aui	İzni					
0000d	0x0000	word	Modbus için cihaz adres değeri (1 ile 247 arasında ayarlanabilir).	Rdr5	R/W					
0001d	0x0001	word	Modbus için haberleşme hızı	Pug	R/W					
0002d	0x0002	word	Desimal Nokta Parametresi	dР	R/W					
0003d	0x0003	word	Bölen parametresi	С	R/W					

2. INP	2. INPUT REGISTERS											
Input Re Adre Decimal	egister esleri Hex	Veri Tipi	Verinin İçeriği	Parametre Adı	Okuma / Yazma İzni							
0000d	0x0000	word	Ölçülen frekans değeri		R							





