



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 kapsamında çıkar.

ENDA EUC842 PID UNIVERSAL KONTROL CİHAZI

ENDA EUC842 universal kontrol cihazını tercih ettiğiniz için teşekkür ederiz.

- * 48 x 96mm ebatlı.
- * Seçilebilir sensör tipi.
- * Seçilebilir 0-20mA ve 4-20mA girişi.
- * PID parametrelerinin otomatik hesaplanması (SELF TUNE).
- * Sistem ilk çalıştırılmasından önce, sistemin PID parametreleri biliniyorsa girilmeli, aksi takdirde Self-Tune özelliği aktif yapılmalıdır.
- * Soft-Start özelliği.
- * RS-485 ModBus protokolüyle haberleşme(Opsiyonel).
- * Seçilebilir analog, SSR yada röle kontrol çıkışı.
- * 0-20mA ve 4-20mA seçilebilir analog kontrol çıkışı.
- * İkinci Alarm ya da kontrol çıkışı olarak programlanabilen röle çıkışı.
- * Birinci Alarm çıkışı olarak kullanılabilen AL1 röle çıkışı.
- * Seçilebilir Isıtma/Soğutma kontrolü.
- * Giriş için offset özelliği.
- * Prob arızası durumunda röle konumlarını seçebilme veya periyodik çalışma.
- * Panel veya ModBus üzerinden kontrol çıkışlarını on/off yapabilir.
- * Tuş takımı için güvenlik seviyeleri.
- * Tuş takımı ve ModBus ile programlama.
- * EN standartlarına göre CE markalı.



TEKNİK ÖZELLİKLERİ

| Giriş tipi | | Skala aralığı | | Doğruluğu |
|-----------------------------|----------|-----------------|------------------|--------------------------------|
| | | °C | °F | |
| Pt 100 Rezistans termometre | EN 60751 | -200...600 °C | -328... +1112°F | ± 0,2% (tam skalanın) ± 1 hane |
| Pt 100 Rezistans termometre | EN 60751 | -99.9...300.0°C | -99.9...+543.0°F | ± 0,2% (tam skalanın) ± 1 hane |
| J (Fe-CuNi) Termokupl | EN 60584 | 0... 600°C | +32... +1112°F | ± 0,2% (tam skalanın) ± 1 hane |
| K (NiCr-Ni) Termokupl | EN 60584 | 0...1200°C | +32... +2192°F | ± 0,2% (tam skalanın) ± 1 hane |
| T (Cu-CuNi) Termokupl | EN 60584 | 0... 400°C | +32... +752°F | ± 0,2% (tam skalanın) ± 1 hane |
| S (Pt0Rh-Pt) Termokupl | EN 60584 | 0...1600°C | +32... +2912°F | ± 0,2% (tam skalanın) ± 1 hane |
| R (Pt13Rh-Pt) Termokupl | EN 60584 | 0...1600°C | +32... +2912°F | ± 0,2% (tam skalanın) ± 1 hane |
| 0-20 mA | EN 60584 | -999...4000 | | ± 0,2% (tam skalanın) ± 1 hane |
| 4-20 mA | EN 60584 | -999...4000 | | ± 0,2% (tam skalanın) ± 1 hane |

ÇEVRESEL ÖZELLİKLER

| | |
|--------------------------|---|
| Ortam/depolama sıcaklığı | 0 ... +50°C/-25... +70°C |
| 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 çok 2000m |



Yanıcı ve aşındırıcı gaz bulunmayan ortamlarda kullanılmalıdır.

ELEKTRİKSEL ÖZELLİKLER

| | |
|-------------------------|---|
| Besleme | 90-250V AC 50/60Hz veya 9-30V DC/7-24V AC |
| Güç tüketimi | En çok 7VA |
| Bağlantı | 2.5mm ² lik soketli klemens |
| Hat direnci | Termokupl için en çok 100ohm, 3 telli Pt 100 için en çok 20ohm |
| Bilgi koruma | EEPROM (en az 10 yıl) |
| EMC | EN 61326-1: 1997, A1: 1998, A2: 2001 (EN 61000-4-3 standardı için performans kriteri B sağlanmıştır.) |
| Güvenlik gereksinimleri | EN 61010-1: 2001 (Kirlilik derecesi 2, aşırı gerilim kategorisi II) |

ÇIKIŞLAR

| | |
|------------------|---|
| CONT./AL2 çıkışı | Röle : 250V AC, 2A (rezistif yük için), NO+NC Kontrol veya Alarm2 çıkışı olarak seçilebilir |
| AL1 çıkışı | Röle : 250V AC, 2A (rezistif yük için), NO/NC seçilebilir (Alarm1 çıkışı). |
| ANL/SSR çıkışı | 0-20mA, 4-20mA analog çıkış ve Lojik kontrol çıkışı olarak seçilebilir. |
| Röle ömrü | Yüksüz 30.000.000 anahtarlama; 250V AC, 2A rezistif yükte 300.000 anahtarlama |

KONTROL

| | |
|------------------|---|
| Kontrol biçimi | Tek set-değer ve alarm kontrolü |
| Kontrol yöntemi | On-Off / P, PI, PD, PID (seçilebilir) |
| A/D dönüştürücü | 15 bit |
| Örnekleme zamanı | 500ms |
| Oransal band | %0 ile %100 arasında ayarlanabilir. Pb=%0 ise On-Off kontrol seçilir. |
| İntegral zamanı | 0.0 ile 100.0 dakika arasında ayarlanabilir. |
| Türev zamanı | 0.00 ile 25.00 dakika arasında ayarlanabilir. |
| Kontrol periyodu | 1 ile 250 saniye arasında ayarlanabilir. |
| Histerisiz | 1 ile 50°C/F arasında ayarlanabilir. |
| Çıkış gücü | Set değerindeki oran %0 ile %100 arasında ayarlanabilir. |


KUTU



| | |
|------------------|--|
| Kutu şekli | Sıkıştırılarak panoya yerleştirilir (DIN 43 700'e göre). |
| Ebatlar | G48xY96xD87mm |
| Ağırlık | Yaklaşık 395g (ambalajlı olarak) |
| Kutu malzemeleri | Kendi kendine sönen plastikler kullanılmıştır. |

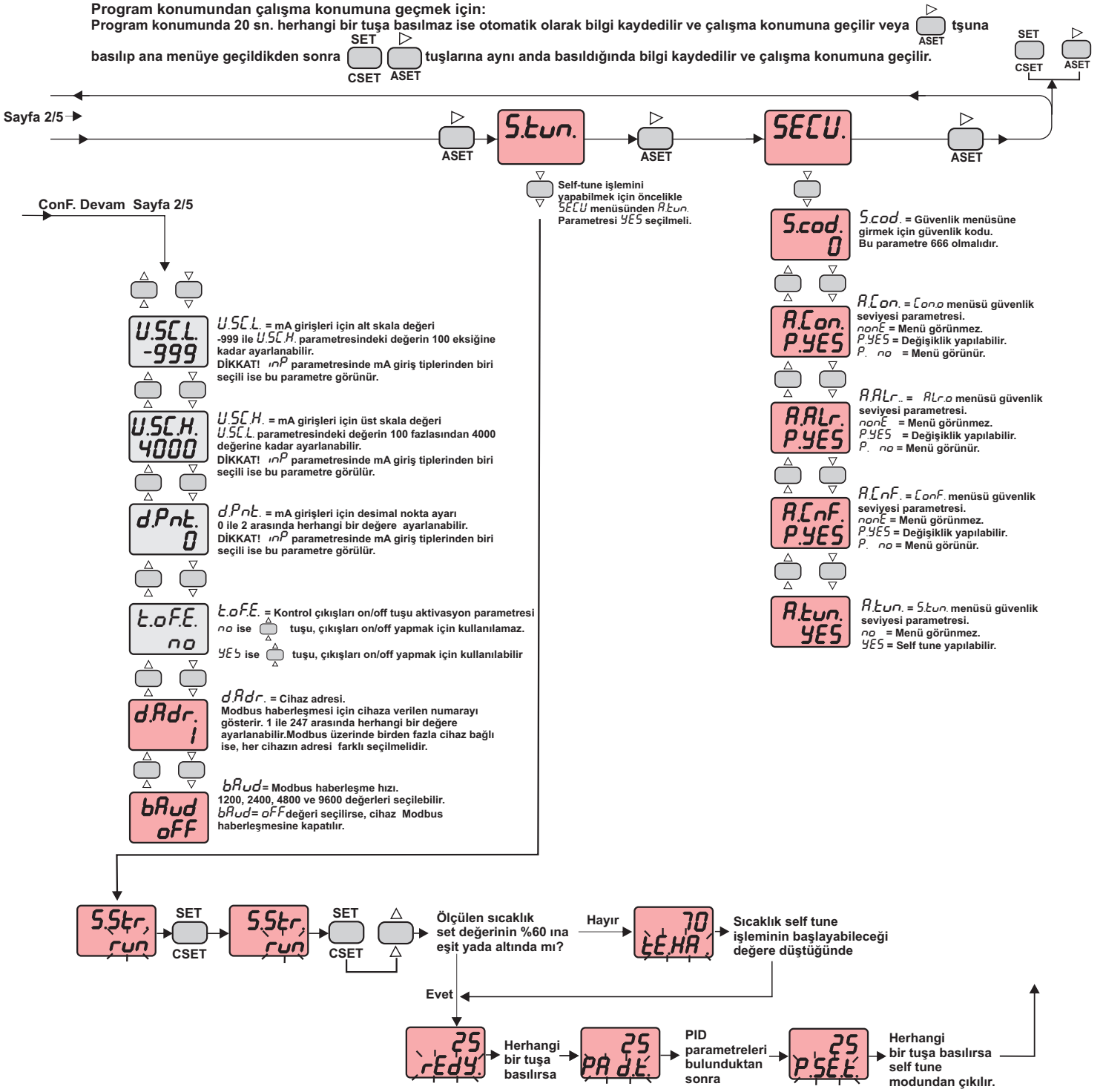


Solvent (tiner, benzin, asit vs.) içeren veya aşındırıcı temizlik maddeleriyle cihaz silinmemelidir.

Program konumundan çalışma konumuna geçmek için:

Program konumunda 20 sn. herhangi bir tuşa basılmaz ise otomatik olarak bilgi kaydedilir ve çalışma konumuna geçilir veya  tuşuna

basılıp ana menüye geçildikten sonra   tuşlarına aynı anda basıldığında bilgi kaydedilir ve çalışma konumuna geçilir.



SET

 tuşu basılı tutulur ise run mesajı flaş yapmaya başlar, bu durumda  tuşuna basıldığında prob hatası yoksa self tune moduna girilir. Ölçülen sıcaklık


CSET

self tune yapacak kadar düşük ise alt göstergede rEdy. mesajı flaş yapmaya başlar. Bu mesaj görüldüğünde herhangi bir tuşa basılırsa PAdE. mesajı görülür ve self tune işlemi başlar. Self tune işleminin başlaması için ölçülen sıcaklık set değerinin %60 ına eşit yada altında olmalıdır. Eğer bu şart sağlanmıyorsa alt göstergede tEHr. mesajı flaş yapar ve cihaz self tune yapabileceği sıcaklığa düşene kadar bekler. Sıcaklık düştüğünde alt göstergede rEdy. mesajı flaş yapmaya başlar ve herhangi bir tuşa basılarak self tune başlatılır.

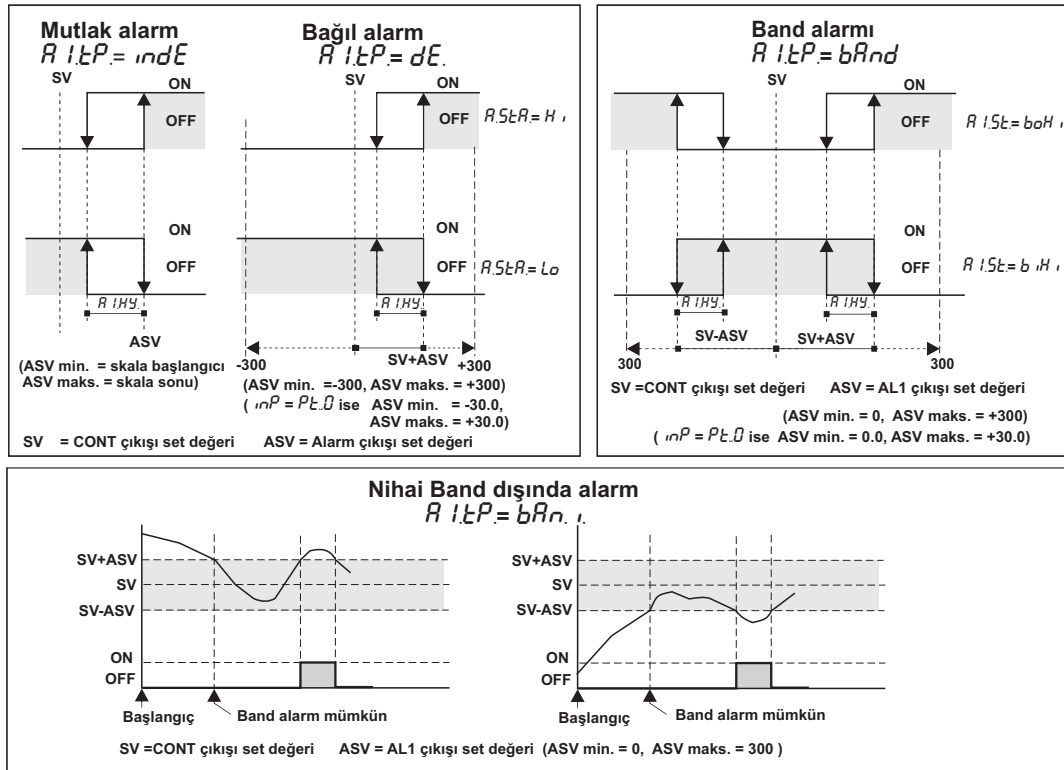
Self tune işlemi yapabilmek için daha önce SECU menüsünden A.tun. parametresi YES seçilmelidir. Self tune işlemi başarılı olur ise bu parametre otomatik olarak no yapılır ve Stun. menüsü iptal edilir. Self tune işlemine başlamadan önce sıcaklık set değeri istenilen değere ayarlanmış olmalıdır. Self tune hatası başladığında alt göstergede de PAdE. mesajı görülür. ve PID parametrelerinin hesaplanabilmesi mümkün olana kadar alt göstergede bu mesaj flaş yapmaya devam eder. PID parametreleri bulduktan sonra alt göstergede PSEt. mesajı flaş yapmaya başlar. Bu durumda PID kontrollü olarak set değerine kadar cihaz ısıtmayı yapar ve set değerinde sabit sıcaklıkta kalabilmesi için gerekli olan enerji miktarı yaklaşık olarak bulunarak PSEt. parametresine % olarak yazılır ve self tune modundan çıkılarak normal çalışma moduna döndürülür.

Eğer alt göstergede PAdE. mesajı flaş yaparken herhangi bir tuşa basılırsa PID parametreleri hesaplanmadan self tune modundan çıkılır. PSEt. parametresi alt göstergede flaş yapmaya başladıktan sonra herhangi bir tuşa basılırsa bu durumda PID parametreleri hesaplanmış ve PSEt. parametresine 0 değeri atanmış olarak self tune modundan çıkılır.

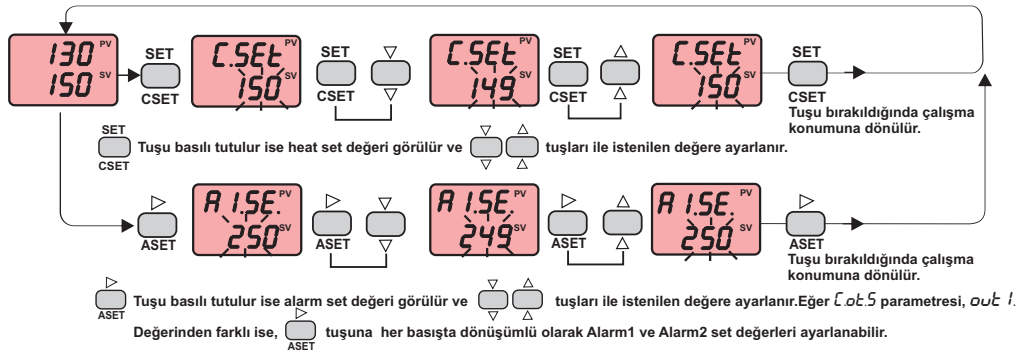
TERİMLER

| | | |
|---|--|---|
|  | | <p>(1) Ölçme değeri (Çalışma konumunda) Parametre ismi (Programlama konumunda)</p> <p>(2) Set değeri (Çalışma konumunda) Parametre değeri (Programlama konumunda)</p> <p>(3) Değer arttırma tuşu (Çalışma ve programlama konumunda) Parametre seçim tuşu (Programlama konumunda)</p> <p>(4) Değer eksiltme tuşu (Çalışma ve programlama konumunda) Çalışma modunda sadece bu tuşa basılırsa, program versiyon numarası görülür. Parametre seçim tuşu (Programlama konumunda).</p> <p>(5) Alarm set tuşu (Çalışma konumunda) Menu seçim tuşu (Programlama konumunda)</p> <p>(6) Kontrol çıkışı set tuşu (Çalışma konumunda) Parametre set tuşu (Programlama konumunda)</p> |
| (1) PV göstergesi | 7 parçalı 4 hane sarı LED display | |
| (2) SV göstergesi | 7 parçalı 4 hane sarı LED display | |
| Karakter yükseklikleri | PV göstergesi : 12,5mm SV göstergesi : 12,5mm | |
| (3),(4),(5),(6) Tuş takımı | Mikro switch | |
| (7) Durum göstergesi | Kontrol , Alarm1 ve SSR çıkışları için üç adet kırmızı LED | |

ALARM1 VE ALARM2 ÇIKIŞ BIÇİMLERİ



KONTROL VE ALARM SET DEĞERLERİNİN AYARLANMASI



NOT: $CSEt$ değerinin, maksimumu $CHiL$ parametresindeki değer, minimumu ise $CLoL$ parametresindeki değerdir. Eğer alarm tipi bağımsız alarm seçilmiş ise $R1SE$ ve $R2SE$ değeri tam skala limitleri içinde ayarlanabilir. Sapma alarm seçilmiş ise $R1SE$ ve $R2SE$ değeri -300 ile +300 arasında ayarlanabilir. Band alarm seçilmiş ise $R1SE$ ve $R2SE$ değeri 0 ile +300 arasında ayarlanabilir.

Sensör Arıza Mesajları

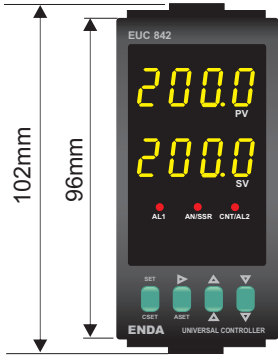
150 PV
150 SV
Sıcaklık üst skalanın üstünde

150 PV
150 SV
Sıcaklık alt skalanın altında

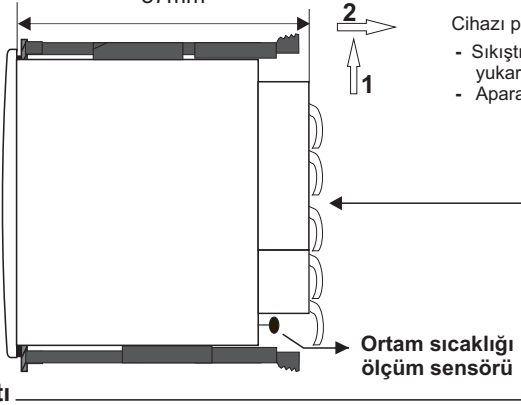
PFA PV
150 SV
Sıcaklık probu açık devre veya çok yüksek sıcaklık

PSC PV
150 SV
Pt 100 Sıcaklık probu veya hattı kısa devre

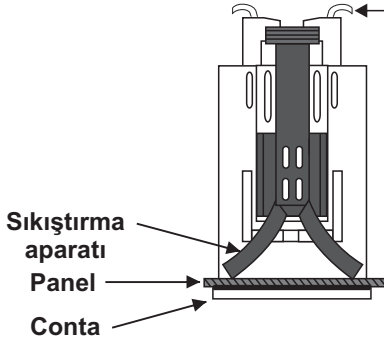
BOYUTLAR



Derinlik
87mm

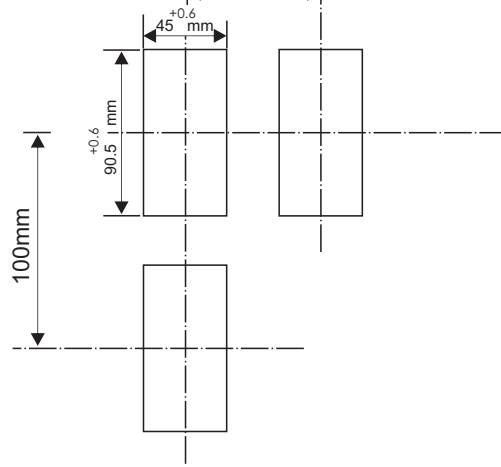


- Cihazı panelden çıkarmak için:
- Sıkıştırma aparatını 1 yönünde yukarı kaldırınız.
 - Aparatı 2 yönünde çekiniz.



Bağlantı kabloları

Panel yuva kesiti 51mm

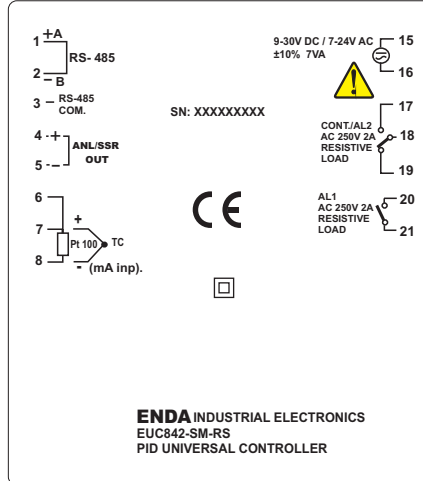
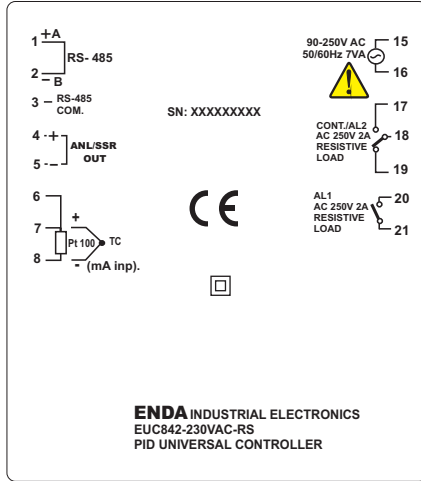


- Not 1) Panel montajı yapılırken bağlantı kabloları için ilave yer ayrılması gerekmektedir.
2) Panel kalınlığı en fazla 10mm olabilir.
3) Cihaz arkasında en az 90mm boşluk bırakılmaz ise, panelden sökülmesi zorlaşır.

BAĞLANTI DİYAGRAMI



ENDA EUC842 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 hattı cihaz tarafındaki ucundan topraklanmalıdır. Montaj ve elektriksel bağlantılar, teknik personel tarafından, kullanma kılavuzundaki talimatlara uygun olarak yapılmalıdır.



Cihazın lojik çıkışı elektriksel olarak izole değildir. Bu nedenle topraklı termokupl kullanıldığında lojik çıkış uçları topraklanmamalıdır.

- Not : 1) Besleme kabloları IEC 60277 veya IEC 60245 gereksinimlerine uygun olmalıdır.
2) Güvenlik kuralları gereğince şebeke anahtarı operatörün kolaylıkla ulaşabileceği bir konumda olması ve anahtarın cihazla ilgili olduğunu belirten bir işaretin bulunması gerekmektedir.



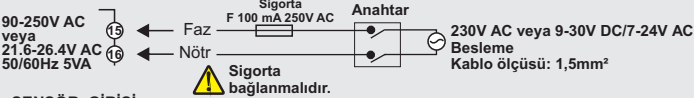
Vida sıkma momenti
0.4-0.5Nm



Cihazın tümünde ÇİFT YALITIM vardır.

NOT :

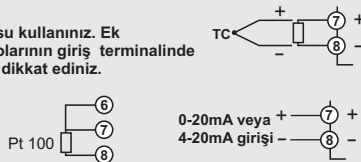
BESLEME :



SENSÖR GİRİŞİ :

J-K-T-S-R tipi termokupl için :
Doğru kompozisyon kablosu kullanınız. Ek yapmayınız. Termokupl kablolarının giriş terminalinde doğru yerlere bağlanmasına dikkat ediniz.

Rezistans termometre için :
2 telli Pt 100 kullanıldığında, giriş terminalinin 6 ve 7 nolu uçlarını kısa devre yapınız.



Sipariş Kodu : EUC842-□□□□□□-□□
1 2

1 - Besleme Voltajı
230VAC...90-250V AC
SM.....9-30V DC / 7-24V AC

2 - Modbus Seçeneği
RS.....RS-485 Modbus haberleşme
Boş.....RS-485 Modbus haberleşme yok