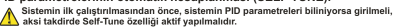


Cihazı kullanmadan önce kullanma kılavuzunu dikkatlice okuyunuz! Kullanma kılavuzundaki uyarılara uyulmamasından kaynaklanan zarar, ziyan ve şahısların uğrayacağı kazalarda sorumluluk kullanıcıya aittir. Bu durumda oluşan arızalarda cihaz garanti kapsamından çıkar.

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).



- * 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 yapabilme.
- * 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	-200600 °C	-328 +1112°F	±0,2% (tam skalanın) ± 1 hane	
Pt 100 Rezistans termometre	EN 60751	-99.9300.0°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	01200°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 (Pt/0Rh-Pt) Termokupl	EN 60584	01600°C	+32 +2912°F	± 0,2% (tam skalanın) ± 1 hane	
R (Pt13Rh-Pt) Termokupl	EN 60584	01600°C	+32 +2912°F	± 0,2% (tam skalanın) ± 1 hane	
0-20 mA	EN 60584	-9994000		± 0,2% (tam skalanın) ± 1 hane	
4-20 mA	EN 60584	-9994000		± 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		
A			



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	2.5mm²'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 standartı için performans kriteri B sağlanmıştır.)	
Güvenlik gereksinimleri	EN 61010-1: 2001 (Kirlilik derecesi 2, aşırı gerilim kategorisi II)	

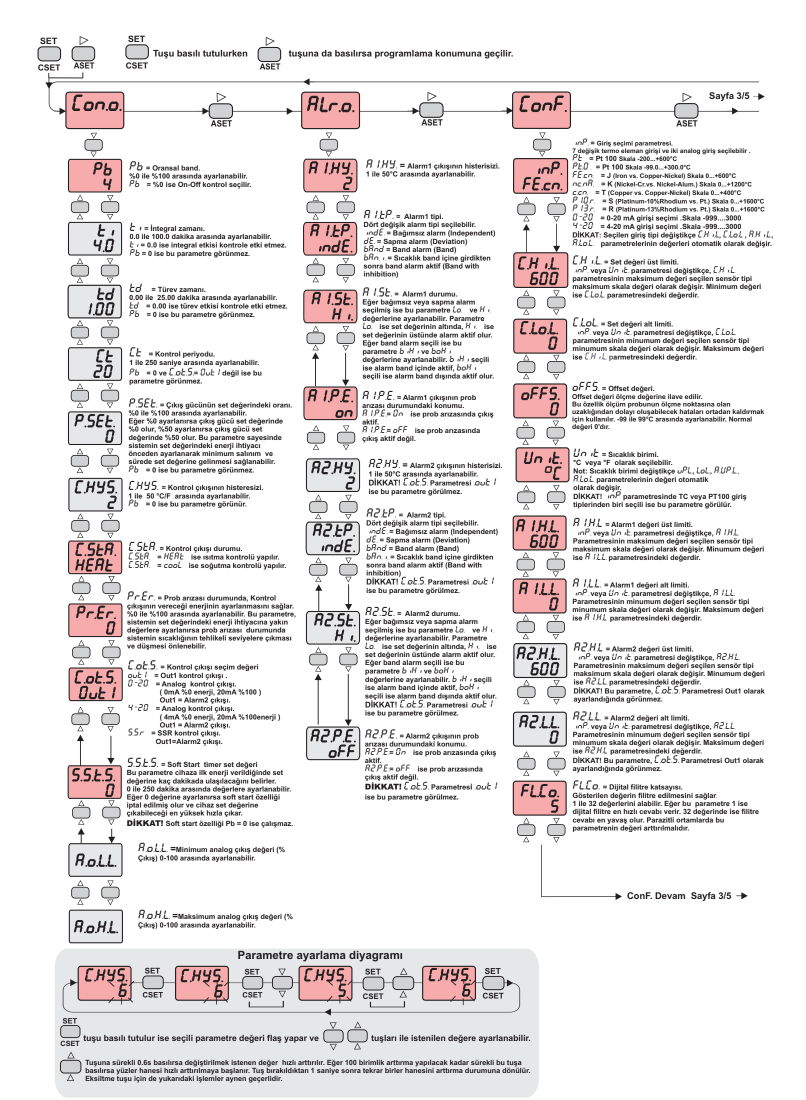
ÇIKIŞLAR	
CONT./AL2 çıkışı	Röle : 250V AC, 2A (rezistif yük için), NO+NC Kontrol veya Alarm2 çıkışı olarak seçilebilir
AL1 çıkışı	Röle : 250V AC, 2A (rezistif yük için), NO/NC seçilebilir (Alarm1 çıkışı).
ANL/SSR çıkışı	0-20mA, 4-20mA analog çıkış ve Lojik kontrol çıkışı olarak seçilebilir.
Röle ömrü	Yüksüz 30,000,000 anahtarlama: 250V AC. 2A rezistif vükte 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 degerindeki oran %0 ile %100 arasında avarlanabilir.

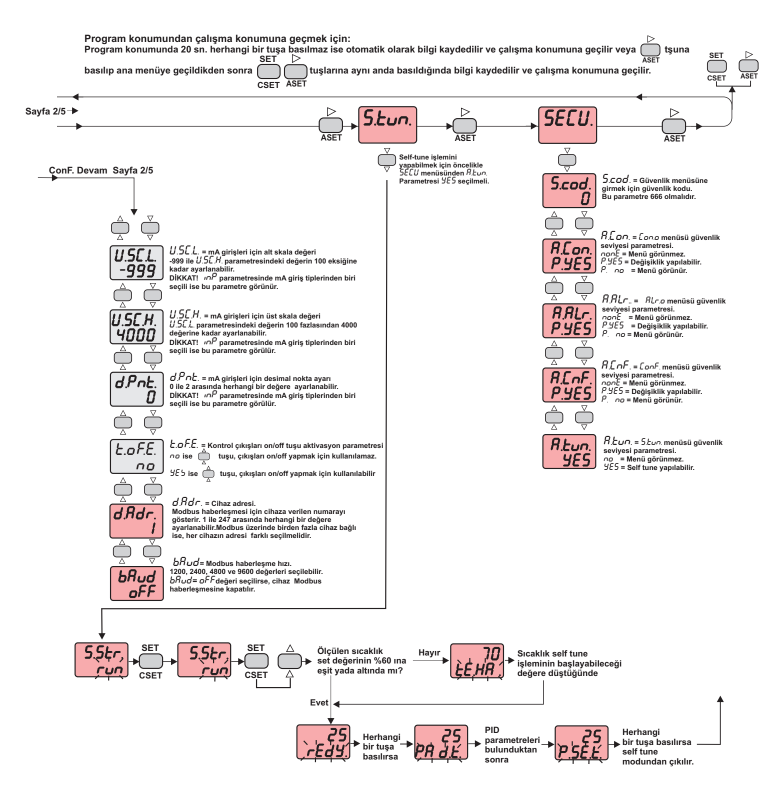
KUTU	
Kutu şekli	Sıkıştırılarak panoya yerleştirilir (DIN 43 700'e göre).
Ebatlar	G48xY96xD87mm
Ağırlık	Yaklaşık 395g (ambalajlı olarak)
Kutu malzemeleri	Kendi kendine sönen plastikler kullanılmıştır.
•	_



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



2/5



SET tuşu basılı tutulur ise run mesajı flaş yapmaya başlar, bu durumda $egin{array}{c} \triangle \\ \Delta \end{array}$ tuşuna basıldığında prob hatası yoksa self tune moduna girilir.Ölçülen sıcaklık CSET

CSET

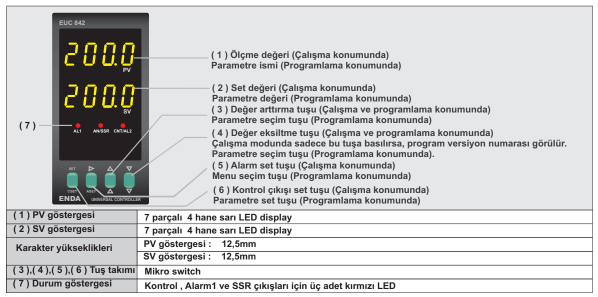
Self tune yapacak kadar düşük ise alt göstergede r Ed J. mesajı flaş yapmaya başlar. Bu mesaj görüldüğünde herhangi bir tuşa basılırsa P ıd L. mesajı görülür ve self tune işlemi başlar. Self tune işleminin başlaması için ölçülen sıcaklık set değerinin %60 ına eşit yada altında olmalıdır. Eğer bu şart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

Self tune işlemini yapabilmek için daha önce 5EEU menüsünden R.Eu σ . parametresi 9E5 seçilmelidir. Self tune işlemi başarılı olur ise bu parametre otomatik olarak $\sigma\sigma$ yapılır ve 5.Eu σ . menusu iptal edilir. Self tune işlemine başlamadan önce sıcaklık set değeri istenilen değere ayarlanmış olmalıdır. Self tune hatasız başladığında alt göstergede el P IuIE. mesajı görülür. ve PID parametrelerinin hesaplanabilmesi mümkün olana kadar alt göstergede bu mesaj flaş yapmaya devam eder. PID parametreleri bulunduktan sonra alt göstergede P SE.E. mesajı flaş yapmaya başlar. Bu durumda PID kontrollu olarak set değerine kadar cihaz ısıtmayı yapar ve set değerinde sabit sıcaklıkta kalınabilmesi için gerekli olan enerji miktarı yaklaşık olarak bulunarak P SE.E. parametresine % olarak yazılır ve self tune modundan çıkılarak normal çalışma moduna dönülür.

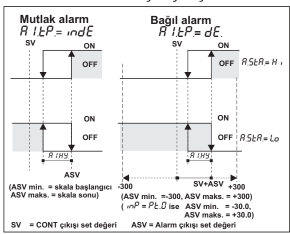
Eğer alt göstergede Pıd.E. mesajı flaş yaparken herhangi bir tuşa basılırsa PID parametreleri hesaplanamadan self tune modundan çıkılır. P.5E.E. parametresi alt göstergede flaş yapmaya başladıktan sonra herhangi bir tuşa basılırsa bu durumda PID parametreleri hesaplanmış ve P.5E.E. parametresine Ü değeri atanmış olarak self tune modundan çıkılır.

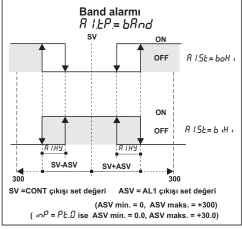
3/5 EUC842-T-04

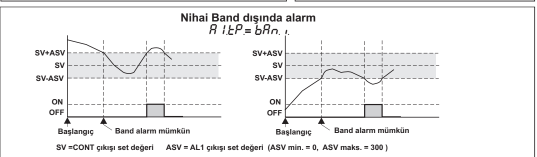
TERIMLER



ALARM1 VE ALARM2 ÇIKIŞ BİÇİMLERİ





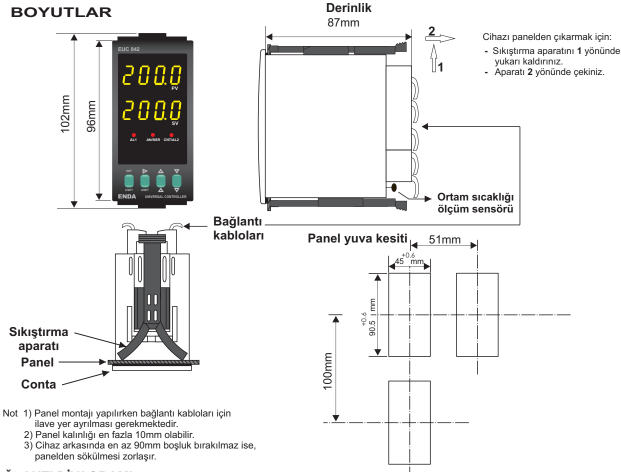


KONTROL VE ALARM SET DEĞERLERİNİN AYARLANMASI



NOT: £.5££ değerinin, maksimumu £.H. ı.Ł. parametresindeki değer, minimumu ise £.Lo.Ł. parametresindeki değerdir. Eğer alarm tipi bağımsız alarm seçilmiş ise R. 1.5£. ve R2.5£. değeri tam skala limitleri içinde ayarlanabilir. Sapma alarm seçilmiş ise R. 1.5£. ve R2.5£. değeri -300 ile +300 arasında ayarlanabilir. Band alarm seçilmiş ise R. 1.5£. ve R2.5£. değeri 0 ile +300 arasında ayarlanabilir.

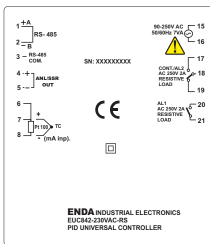


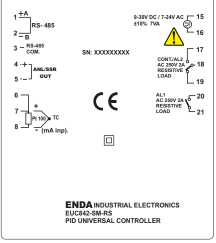


BAĞLANTI DİYAGRAMI



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.

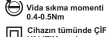




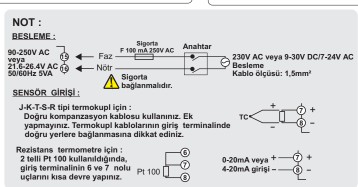


Cihazın lojik çıkışı elektriksel olarak izole değildir. Bu nedenle topraklı termokupl kullanıldığında lojik çıkış uçları topraklanmamalıdır.

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.



Cihazın tümünde ÇİFT YALITIM vardır.



Sipariş Kodu : EUC842-□□□ 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