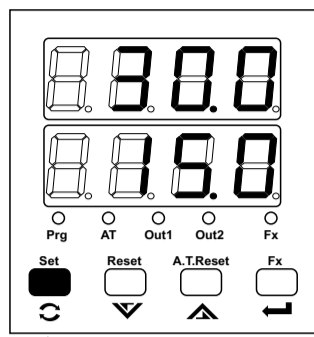


Set değerinin ayarlanması

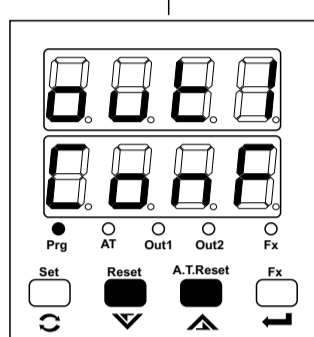
 Set tuşuna bir defa basın. Ekranda Set1 ve Set1 değeri görünecektir. Artırma ve eksiltme butonları ile değeri ayarlayın. Onaylamak için set tuşuna tekrar basın. Set1 değeri onaylanmış olur. Ekranda Set2 değeri görünür. Aynı şekilde artırma ve eksiltme butonları ile set 2 değeri ayarlanır. Onay için tekrar set tuşuna basılır. Ekranda set3 değeri görünür. Bu değerde artırma ve eksiltme butonları ile ayarlanır. Tekrar set tuşuna basılarak değer kayit altına alınır. Ekranda ASet değeri görünür. Bu değerde ayarlandıktan sonra Set tuşuna basılarak ana ekrana dönülür.

Parametre Değerlerinin Değiştirilmesi



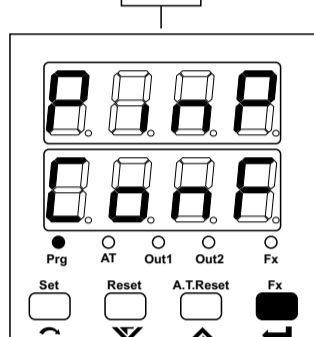
Çalışma ekranı

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



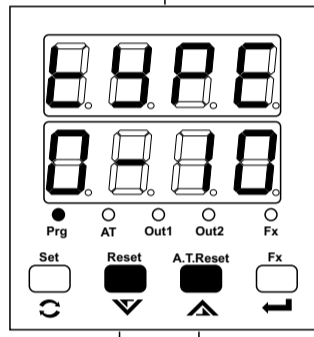
Program ekranı
Menü seçimi

Artırma ve eksiltme butonları yardımı ile ilgili menüyü seçiniz.



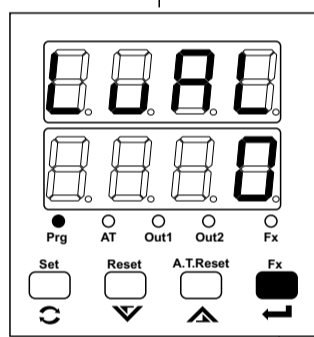
Program menü ekranı
Menü seçimi

Menü içeriğine erişmek için ENTER butonuna basınız.



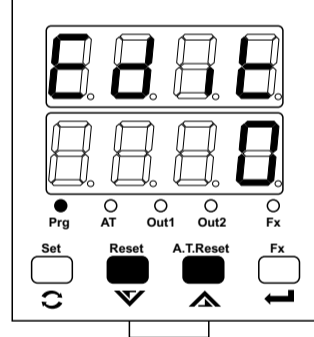
Program ekranı
Menü içi parametre seçimi

Artırma ve eksiltme butonları ile menü içi parametre seçiminizi yapınız.



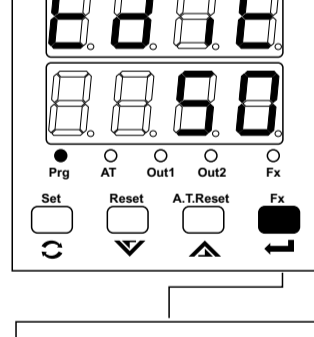
Program ekranı
Menü içi Parametre seçimi

Parametre değerini değiştirmek için ENTER butonuna basın.



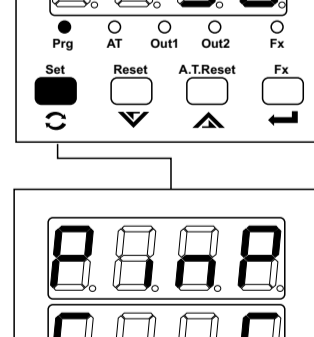
Program ekranı
Parametre değiştirme ekranı

Artırma ve azaltma butonları ile parametre değerini ayarlayın.



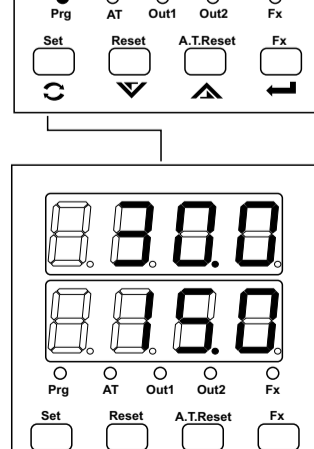
Program ekranı
Parametre değiştirme ekranı

Ayarlanan değeri onaylamak için ENTER butonuna basın.



Program menü ekranı
Menüye geri dönüş

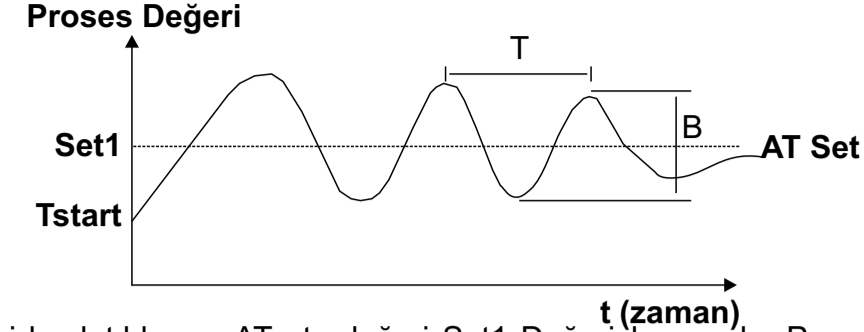
Menü kısmına geri dönmek için Set() tuşuna basın.



Çalışma Ekranı

Auto-Tune ve ya Self-Tune işleminin başlatılması

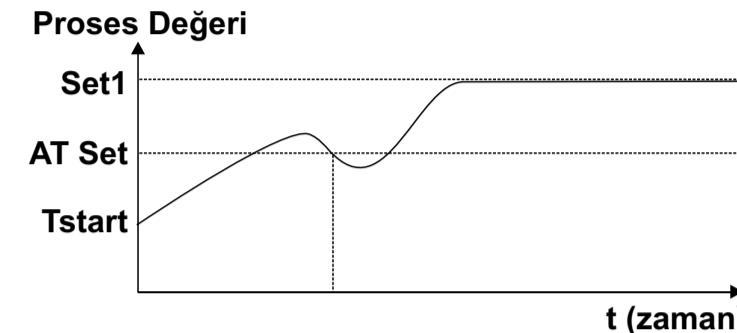
Auto-Tune İşlemi



Autotune işlemi başlatıldığında ATset değeri Set1 Değeriyle aynıdır. Proses değeri AT Set etrafında çıkış on-off yapılırlar bir kaç salınım yapması sağlanır. Daha Sonra T(periyot),(B) genlik hesaplanarak oransal,integral,türev değerleri hesaplanır.

Self-Tune İşlemi

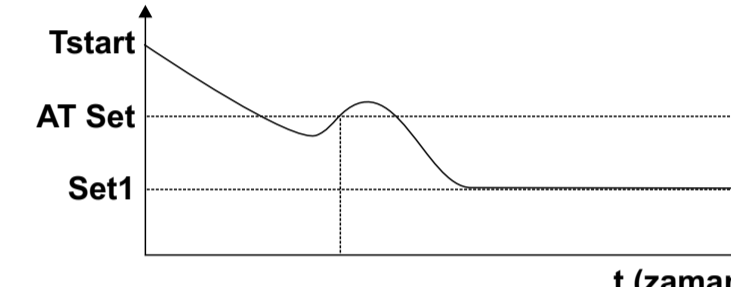
Isıtma için Self-Tune :



Self-Tune işlemi başlatıldığında ilk önce sıcaklık başlangıç değeriyle set değeri arasındaki fark gözetilir. Eğer Başlangıç sıcaklığı yüksek ise ekranda Pu ile HigH mesajları 1 er sn aralıklarla belirir. Sıcaklık uygun ise ve ya uygun sıcaklığı düşütye Stune işlemi başlar. ve ekranda Stune ve Strt nesajları yine 1 er sn aralıklarla belirir.

$$ATSet = \text{Process value} + [\text{Set Value} - \text{Prosess value}] / 2$$

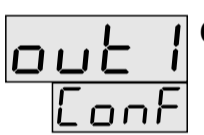
Soğutma için Self-Tune :



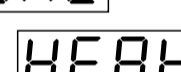
Self-Tune işlemi başlatıldığında ilk önce sıcaklık başlangıç değeriyle set değeri arasındaki fark gözetilir. Eğer Başlangıç sıcaklığı düşük ise ekranda Pu ile Lou mesajları 1 er sn aralıklarla belirir. Sıcaklık uygun ise ve ya uygun sıcaklığı yükseldiyse Stune işlemi başlar. ve ekranda Stune ve Strt nesajları yine 1 er sn aralıklarla belirir.

$$ATSet = \text{Process value} - [\text{Prosess value} - \text{Set Value}] / 2$$

out1 Çıkış-1 Konfigürasyon Parametreleri

 Func

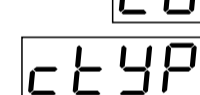
Out-1 Fonksiyon Seçimi



Out1-Isıtma şeklinde çalışır.



Out1-Soğutma şeklinde çalışır.

 Out-1 Kontrol Tipi Seçimi



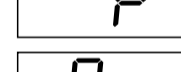
Çıkış 1 on-off kontrol şeklinde çalışır.



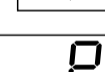
Çıkış 1 (P)oransal kontrol şeklinde çalışır.



Çıkış 1 (P)oransal kontrol+(I)integral şeklinde çalışır.



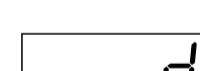
Çıkış 1 (P)oransal kontrol+(I)integral+(D)türev şeklinde çalışır.

 Out-1 Oransal Band Değeri(0.0...999.9)

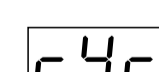
Oransal band değeri hesabı: Alt skala 0.0 Üst skala 100.0
P değeride 50.0 olsun
PB=(Üst skala-Alt skala)*P/100.0=(100.0-0.0)*50.0/100.0=50.0

 Out-1 Integral zaman değeri(0...3200)

Sistem için Integral zamanı değerini biliyorsanız giriniz. Auto-tune ve ya Self-tune işlemi doğru bir şekilde sonuçlandıktan sonra integral değeri otomatik olarak değiştirilir.

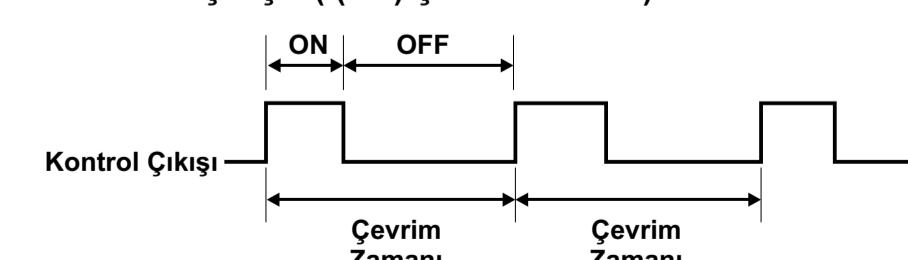
 Out-1 Türev zaman değeri(0.0...999.9)

Sistem için türev zamanı değerini biliyorsanız giriniz. Auto-tune ve ya Self-tune işlemi doğru bir şekilde sonuçlandıktan sonra türev değeri otomatik olarak değiştirilir.

 Çıkış-1 Kontrol Çevrim Zamanı(0...150sn)

Kontrol Çıkışının kontrol seçimine bağlı olarak(P,PI,PID) ne kadar süre enerjide ve ne kadar süre enerjisiz kalacağını belirleyen toplam periyot zamanıdır. Kontrol seçimi on-off ise bu parametre geçersizdir.

$$\% \text{ Kontrol Çıkışı} = (\text{ON} - \text{OFF}) / (\text{ON} + \text{OFF}) * 100$$



Röle Çıkışı : Kararlı bir proses kontrol için çıkış periyodunun kısa olması tavsiye edilmektedir. Röle kontaklarının mekanik ömrülerinden (açma/kapama adetleri) dolayı kısa çıkış periyotlarında kullanılmamaları gerekmektedir. 30 saniyeye yakın değerlerde veya daha büyük değerlerde, röle çıkışının kontrol çıkışı olarak kullanılması gerekmektedir.

SSR Çıkışı : Kısa çıkış periyoduna gereksinim duyan sistemlerde (1-2 saniye civarında), son kontrol elemanı olarak SSR sürme çıkış modülünün kullanılması uygun olacaktır.

Parametre Tanımlamaları ve Açıklamalar

AES**Çıkış-1 Auto-Tune işlemi seçim parametresi****YES** Auto-tune işlemi aktifdir.(Abnd) parametresine bağlı olarak cihaz tune işlemini otomatik yapar.**no** Auto-tune işlemi uygulanmaz. Tune işlemi otomatik olarak**Abnd****Çıkış-1 Auto-Tune işlemi için band değeri(0...1000)**

(AES) parametresi (YES) seçili ise cihaz proses değeri set değeri etrafında band değeri kadar aşağı veya yukarı dört kez salınım yaparsa auto-tune işlemi otomatik olarak başlatılır.

CoLo**Çıkış-1 Minimum Kontrol Çıkışı Değeri(%0.0...%Co.Hı)**

Hesaplanan kontrol çıkışı değeri bu parametre değerinden küçük ise çıkışa bu parameter değeri kadar çıkış aktif olur.

CoH**Çıkış-1 Maksimum Kontrol Çıkışı Değeri(%Co.Lo...%100.0)**

Hesaplanan kontrol çıkışı değeri bu parametre değerinden küçük ise çıkışa bu parameter değeri kadar çıkış aktif olur.

CSDL**Out1- Kompresör koruma zaamanı (0...1000sn)**

On-off kontrol formunda kompresörün iki start arasındaki gecikme zamanıdır.

ibnd**Out1- Anti-Reset Windup**

PI,PID kontrol formunda Proses değeri Set1-ibnd<=PV<=Set1+ibnd şartı sağlanıyorsa integral değeri hesaplanır. şart sağlanmıyorsa integral değeri hesaplanmaz ve son integral değeri kullanılır.

HYS**Out1- Histerisis değeri(0...9999)**

On-off kontrol tipi seçili ise aktiftir.Histerisiz değerinin küçük seçilmesi durumunda son kontrol elemanı ve cihaz üzerindeki rölenin açma/kapama sıklıkları artacaktır. Buda rôle ve son kontrol elemenin mekanik ömrünü tamamlamasını hızlandıracak ve bozulmasına neden olacaktır.

CoDL**Out1- Kontrol çıkışı koruma zamanı(0...999 Saniye)**

ON/OFF kontrol formunda, çıkış enerjilendikten sonra bir sonraki enerjilenmeye kadar geçmesi gereken süreyi belirler. Soğutma amaçlı kompresör kullanılan uygulamalarda kullanılır.

rndl**Out1- Kontrol çıkışı minimum enerjilenme zamanı(0...1000ms)**

P,PI,PDI kontrol formunda, cihazın kontrol çıkışının minimum enerjilenme süresini belirler.on-off çalışmada bu parametre değeri dikkate alınmaz.

SEno**Out1- Sensör Kopuk Arızasında Kontrol Çıkış Konumu****(OFF, %0.1...%99.9, ON)**

Cihazın kontrol çıkışının sensör koptu arızasında hangi konumda kalacağını belirler.

OFF

Sensör koptu arızasında kontrol çıkışı kapatılır (enerjisiz kalır).

000.1

Parametre değeri OFF ve ON arasında %1 ile %99 arasında değer alabilir. Sensör koptu arızasında kontrol çıkışı belirlenen değerde zaman oransal çıkış verir.

099.9

Sensör koptu arızasında kontrol çıkışı enerjilendirilir.

on**Out2****Out-2 Konfigürasyon Parametreleri****ConF****Func****Out-2 Fonksiyonu Seçimi****HEA**

Out1-Isıtma şeklinde çalışır.

Cool

Out1-Soğutma şeklinde çalışır.

ALr

Out1-Alarm Fonksiyonlarına göre çalışır.(ALrf) parametresi seçeneklerine göre.

HYS**Çıkış-2 Histerisiz Değeri****Cdly****Out-2 Kontrol çıkışı enerjilenmede gecikme süresi**

Cihaz açıldığı zaman çıkışın ne kadar süre sonra aktif olacağını belirtir.

SEno**Out1- Sensör Kopuk Arızasında Kontrol Çıkış Konumu****(OFF, ON)**

Cihazın kontrol çıkışının sensör koptu arızasında hangi konumda kalacağını belirler.

OFF

Sensör koptu arızasında kontrol çıkışı kapatılır (enerjisiz kalır).

on

Sensör koptu arızasında kontrol çıkışı enerjilendirilir.

ALrf**Out1- Alarm Fonksiyon seçimi**

Fonksiyon seçimi ALr ayarlanmış ise bu parametre ile alarm fonksiyonları seçilebilir.

h.9h

Yüksek alarm

Lou

Düşük alarm

d.h.i

Bağıl yüksek alarm

dLou

Bağıl düşük alarm

bnd1

Band alarm-1

bnd2

Band alarm-2

ondL**Çıkış-2 Çekmede Gecikme Zamanı (OFF ... 999 Saniye)****Ltch**

Çıkış-2 bırakmadan gecikme zamanı 999 dan sonra arttırıldığında göstergede "Ltch" mesajı görüntülenir. Çıkış kilitlemeli olarak çalışır.

ofdl**Çıkış-2 Bırakmadan Gecikme Zamanı (OFF ... 999 Saniye)****Ltch**

Çıkış-2 bırakmadan gecikme zamanı 999 dan sonra arttırıldığında göstergede "Ltch" mesajı görüntülenir. Çıkış kilitlemeli olarak çalışır.

Parametre Tanımlamaları ve Açıklamalar

**P_inP
ConF****Proses giriş Konfigürasyon Parametreleri****EYPE****Proses Giriş-1 tip seçimi****Ec-J**

Proses Giriş-1: J tipi termokupl

Ec-H

Proses Giriş-1: K tipi termokupl

Ec-R

Proses Giriş-1: R tipi termokupl

Ec-S

Proses Giriş-1: S tipi termokupl

Ec-E

Proses Giriş-1: T tipi termokupl

P100

Proses Giriş-1: PT-100

0-10

Proses Giriş-1: 0...10V

4-20

Proses Giriş-1: 4...20mA

0-20

Proses Giriş-1: 0...20mA

0-60

Proses Giriş-1: 0...60mV

dPnt**Proses Giriş-1 gösterge nokta pozisyonu****0000**

Nokta pozisyonu yok

000.0

0.1 gösterim seçeneği

0.00

0.01 gösterim seçeneği

0.000

0.001 gösterim seçeneği

LuRL**Proses Giriş-1 skala alt değeri**

Termokupl ve PT-100 dışındaki giriş tipleri için geçerlidir.

HuRL**Proses Giriş-1 skala üst değeri**

Termokupl ve PT-100 dışındaki giriş tipleri için geçerlidir.

ofSE**Proses Giriş-1 için ofset değeri****Junc****Proses Giriş-1 termokuple için soğuk nokta kompanzasyonu****no**

Proses Giriş-1 termokuplidan okunan sıcaklık değeri üzerine ortam sıcaklığı eklenmez.

YES

Proses Giriş-1 termokuplidan okunan sıcaklık değeri üzerine ortam sıcaklığı eklenir.

Ec-d**Proses Giriş-1 için Celsius veya Fahrenhayt seçimi****OC**

Proses-1 girişi Termokupl ve PT100 ise gösterge Celsius cinsinde değer gösterir.

OF

Proses-1 girişi Termokupl ve PT100 ise gösterge Fahrenhayt cinsinde değer gösterir.

FLtr**Proses Giriş-1 için dijital filtre değeri****Rout****Analog Çıkış Konfigürasyon Parametreleri****ConF****ASEL****Analog çıkış tipi ve çalışma şekli seçimi****4-20**

Analog çıkış 4..20mA dir. Analog çıkış Alt skala değerinde 4mA üst skala değerinde 20mA olacak biçimde liner olarak ayarlanmış olur.

20-4

Analog çıkış 4..20mA dir. Analog çıkış Alt skala değerinde 20mA üst skala değerinde 4mA olacak biçimde liner olarak ayarlanmış olur.

0-20

Analog çıkış 4..20mA dir. Analog çıkış Alt skala değerinde 4mA üst skala değerinde 20mA olacak biçimde liner olarak ayarlanmış olur.

20-0

Analog çıkış 4..20mA dir. Analog çıkış Alt skala değerinde 20mA üst skala değerinde 4mA olacak biçimde liner olarak ayarlanmış olur.

Func**Analog çıkış fonksiyon seçimi****Pout**

Analog çıkış kontrol çıkış değerine göre çalışır.

Pu

Analog çıkış proses girişine göre çalışır.

SEL1

Analog çıkış Set1 değerine göre çalışır.

RSEE

Analog çıkış analog set değerine göre çalışır.

ALou

Analog çıkış alt skala değeri.

RH_9

Analog çıkış üst skala değeri.

ASLo

Analog Set alt skala değeri.

ASH_1

Analog Set üst skala değeri.

SdnE

Analog Set nokta pozisyon değeri.

6Enc

Genel Konfigürasyon Parametreleri

SEL

Set değerleri alt skala değeri

SEH

Set değerleri üst skala değeri

CSEL

Haberleşme modu seçimi

r tu

Modbus haberleşme için RTU mod.

ASC

Modbus haberleşme için ASCII mod.

Addr

Cihaz Haberleşme adresi

bout

Haberleşme hızı seçimi

12 Haberleşme hızı 1200 baud.**24** Haberleşme hızı 1200 baud.**48** Haberleşme hızı 1200 baud.**96** Haberleşme hızı 1200 baud.**192** Haberleşme hızı 1200 baud.**dSPL**

Alt gösterge seçenekleri

SEL1

Alt göstergede Set 1 değeri gösterilir.

SEL2

Alt göstergede Set 2 değeri gösterilir.

FLE2

2. Filtre zamanı(Aşırı değer oynamalarında kullanılabilir.)

rLSr

Out3 çıkışının SSR olarak kullanılmasını sağlar.

o1r4

Out1 çıkışı röle olarak kullanılır.

o35r

Out3 çıkışı ssr olarak kullanılır.

Haberleşme Adres Değerleri

Proses değerleri için modbus erişim adresleri

ASCII RTU (HEX)	Input Proses Değeri	Signed
0400 018F		

Set değerleri ve program parametreleri için modbus erişim adresleri

ASCII RTU (HEX)	Set 1 Değeri	Signed
0200 0C7	Set 2 Değeri	Signed
0201 0C8	Analog Set Değeri	Signed
0202 0C9	Out1-Fonksiyon Seçimi	Unsigned
0203 0CA	Out1-Kontrol Tipi	Unsigned
0205 0CC	Out1-Oransal Band Değeri	Unsigned
0206 0CD	Out1-Integral Zamanı	Unsigned
0207 0CE	Out1-Türev Zamanı	Unsigned
0208 0CF	Out1-Kontrol Çevrim Zamanı	Unsigned
0209 0D0	Out1-AutoTune aktif-pasif	Unsigned
0210 0D1	Out1-Auto tune aktif ise band değeri	Unsigned
0211 0D2	Out1-Minimum Kontrol Çıkış Değeri	Unsigned
0212 0D3	Out1-Maksimum Kontrol Çıkış Değeri	Unsigned
0213 0D4	Out1-Kompresör Koruma Zamanı	Unsigned
0214 0D5	Out1-Devreden Çıkma Gecikmesi	Unsigned
0215 0D6	Out1-Anti Reset Windup değeri	Unsigned
0216 0D7	Out1-Histerisis değeri	Unsigned
0217 0D8	Out1-Kontrol Çıkışı Koruma Zamanı	Unsigned
0218 0D9	Out1-Minimum Enerjilenme Değeri	Unsigned
0219 0DA	Out1-Sensör Kopuk Arızasında Konum	Unsigned
0220 0DB	Out2-Çıkış Fonksiyonu	Unsigned
0221 0DC	Out2-Histerisis Değeri	Unsigned
0222 0DD	Out2-Enerjilenmede gecikme zamanı	Unsigned
0223 0DE	Out2-Alarm Fonksiyon Seçimi	Unsigned
0224 0DF	Out2- Çekirmede Gecikme Zamanı	Unsigned
0225 0E0	Out2-Bırakmadı Gecikme Zamanı	Unsigned
0226 0E1	Proses Giriş Tipi Seçimi	Unsigned
0227 0E2	Proses Giriş Nokta Pozisyonu	Unsigned
0228 0E3	Proses giriş alt skala değeri	Signed
0229 0E4	Proses giriş üst skala değeri	Signed
0230 0E5	Proses giriş ofset değeri	Unsigned
0231 0E6	Proses giriş Termocouple soğuk nokta	Unsigned
0232 0E7	Proses Giriş C-F seçimi	Unsigned
0233 0E8	Proses giriş Filtre değeri	Unsigned
0234 0E9	Analog çıkış tipi seçimi	Unsigned
0235 0EA	Analog çıkış fonksiyon seçimi	Unsigned
0236 0EB	Analog çıkış alt skala değeri	Signed
0237 0EC	analog çıkış üst skala değeri	Signed
0238 0ED	Analog çıkış set alt limit değeri	Signed
0239 0EE	Analog çıkış set üst limit değeri	Signed
0240 0EF	Analog çıkış set noktası pozisyonu	Unsigned
0241 0F0	Proses set değeri alt limit	Unsigned
0242 0F1	Proses set değeri üst limiti	Unsigned
0243 0F2	Haberleşme Modu Seçimi	Unsigned
0244 0F3	Haberleşme adresi	Unsigned
0245 0F4	Haberleşme hızı	Unsigned
0246 0F5	Alt Göstergə Seçenəgi	Unsigned
0247 0F6	İkinci filtrde değeri	Unsigned

Özellikler**Gösterge:** 4 +4 dijit LED display, 9mm + 9mm , kırmızı ve sarı**Led İndikatörler:** Prog,Out1,Out2,Fx**Proses Giriş1:** TC(J,K,R,S,T),PT100

0...10Vdc

0...20mA

4...20mA

Proses Giriş2: 4...20mA**Çözünürlük:** 50000 count**Doğruluk:** %0.1 ölçüm aralığında**Filtre:** Dijital RC filtre, ayarlanabilir 0.0...10.0 zaman sabitesi**Kontrol Çıkış:**

250V~/8A~, 1 NO röle çıkışı

SSR sürme çıkışı

250V~/8A~, 1 NO röle çıkışı

SSR sürme çıkışı

(Kontrol çıkış tipi sıparışte belirtilmelidir)

Analog Çıkış:

0...20mA

4...20mA

ve ya

0...10Vdc

(Analog çıkış tipi sıparışte 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, 2.5mm2 kablo takılabilir.**Kutu:** ABS, gri**Ağırlık:** 200gr.**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).

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 / MERSİNinternet: www.emks.com.tr
e-posta: info@emks.com.trTel: 0 (324) 614 30 07 - 0 (324) 614 30 08
Faks: 0 (324) 614 30 09