Programlama Kılavuzu / İçindekiler

efesotomasyon.com

Uyarılar	2
Hız kontrol cihazı ayar prosedürü	3
Fabrika ayarları	4
Temel fonksiyonlar	5
Ayarlar - Başlangıç önerileri	7
Gösterge ve tuşların fonksiyonları	8
Uzağa taşınabilir ekran opsiyonu	10
Programlama	11
Fonksiyonların uyumluluğu	13
Giriş/çıkışlara atanabilen fonksiyonlar listesi	14
SEt- Ayarlar menüsü	16
drC- Motor kontrol menüsü	20
I-O - I/O menüsü	23
CtL- Kontrol menüsü	26
FUn- Uygulama fonksiyonları menüsü	
FLt- Hata menüsü	60
COM- Haberleşme menüsü	63
SUP- Gösterge menüsü	64
Bakım	67
Hatalar - Nedenleri - Çözümleri	68
Konfigürasyon / Ayar tablosu	70
Parametre kodları dizini	74
Fonksiyonlar dizini	75

NOT: Lütfen ayrıca "Montaj Kılavuzuna" da başvurunuz.

efesotomasyon.com

Uyarılar

Hız kontrol cihazı enerjilendirildiğinde, güç bileşenleri ve bazı kontrol bileşenleri, güç kaynağına bağlanır. Bunlara kesinlikle dokunulmamalıdır. Hız kontrol cihazı kapalı tutulmalıdır.

Genel olarak, tesisat veya *makinanın* elektrikli veya mekaniik parçaları üzerinde herhangi bir işlem yapmadan önce hız kontrol cihazının güç kaynağı bağlantısı kesilmelidir.

ALTIVAR'ın enerjisi kesildikten ve ekran görüntüsü tamamen kaybolduktan sonra, ekipmanlar üzerinde çalışmaya başlamadan önce 10 dakika bekleyin. Bu, kondansatörlerin yük boşaltması için gereken süredir.

Hiz kontrol cihazında enerji varken yolverme komutlarını veya hız referanslarını engelleyerek çalışma sırasında motoru durdurmak mümkündür. Personel güvenliği nedeniyle ani yeniden yolverme işlemlerinin önlenmesi gerekirse, bu elektronik kilitleme sistemi yeterli olmayacaktır: güç devresine bir kesici monte edin.

Hız kontrol cihazı, bir hata anında hız kontrol cihazını ve bunun sonucunda motoru kapatabilen güvenlik cihazlarıyla donatılmıştır. Motor bir mekanik blokajla durdurulabilir. Son olarak, başta güç kaynağı arızaları olmak üzere gerilim dalgalanmaları da kapanmaya yol açabilir.

Kapanma nedeni ortadan kalkarsa, başta güvenlik mevzuatına uyması gerekenler olmak üzere, bazı makina veya tesisatlar için tehlikeli olabilecek yeniden yolverme riski vardır.

Bu durumda kullanıcı, motorun program dışı kapanması durumunda hız kontrol cihazına giden gücü kesmek için bir düşük hızlı detektör kullanılması gibi, yeniden yolverme olasılığına karşı önlemler almalıdır.

Hız kontrol cihazı gerek uluslararası ve gerekse ulusal standartlara uygun olarak monte edilmeli ve ayarlanmalıdır. Cihazın standartlara uyumlu hale getirilmesi, Avrupa Birliğinde yürürlükte olan diğer direktiflerin yanısıra, EMC direktifine de uygun hareket etmesi gereken sistem entegratörünün sorumluluğundadır.

Bu belgede yer alan spesifikasyonlar, EMC direktifinin temel gereksinimlerine uyum için mutlaka uygulanmalıdır.

Altivar 31 bir komponent olarak değerlendirilmelidir: Avrupa direktiflerine (makina direktifi ve elektromanyetik uyumluluk direktifi) göre tam uyumlu kullanımı sağlayan ne hazır bir makina ne de bir cihazdır. Makinenin sözkonusu standartlara uygun olması, son kullanıcının sorumluluğundadır.

Hız kontrol cihazı, maddi hasar veya kişisel yaralanma riski taşıyan makineler (örneğin kaldırma ekipmanları) için bir güvenlik cihazı olarak kullanılmamalıdır. Bu tür uygulamalarda, aşırı hız konrolleri ve güzergahın sabit kontrol altında tutulmasını sağlamaya yönelik kontroller, hlız kontrol cihazından bağımsız olarak çalışan, ayrı cihazlarla yapılmalıdır.

Bu belgede yer alan ürün ve ekipmanlar, teknik açıdan veya kullanılış biçimleri açısından çeşitli zamanlarda değiştirilebilir. Açıklamaları hiçbir şekilde bağlayıcı olarak kabul edilemez.

Hız kontrol cihazı ayar prosedürü

1 - Hız kontrol cihazının teslimatı

- Etikette basılı olan hız kontrol cihazı referansının, irsaliyede belirtilen ile aynı olup olmadığını kontrol edin.
- · Altivar 31'i ambalajından çıkarın ve nakliye sırasında hasar görüp görmedini kontrol edin.

2 - Besleme geriliminin, hız kontrol cihazı gerilim aralığıyla uyumlu olduğunu kontrol edin.

(bkz. ATV 31 Montaj Kılavuzu).



- Besleme gerilimi uyumlu değilse hız kontrol cihazı hasar görebilir.

3 - Hız kontrol cihazını monte edin

4 - Aşağıdaki parçaları hız kontrol cihazına bağlayın:

- Besleme kaynağı, aşağıdakileri kontrol edin:
 - hız kontrol cihazının gerilim aralığı ile uyumludur
 - enerji kapalıdır
- Motor, bağlantısının besleme gerilimine karşılık geldiğinden emin olun
- · Lojik girişler üzerinden kontrol
- Lojik veya analog girişler üzerinden hız referansı

5 - Hız kontrol cihazını enerjilendirin ancak run (çalıştır) komutu vermeyin

- 6 Eğer 50 Hz'den farklı ise, motorun nominal frekansını ayarlayın:
- 7 Hız kontrol cihazının fabrika ayarı uygun değilse, drC menüsünden motor parametrelerini ayarlayın:
- 8 I-O-, CtL- ve FUn- menülerinde aşağıdakileri ayarlayın:

Uygulama fonksiyonları (sadece, hız kontrol cihazı fabrika ayarı uygun olmadığında), örneğin kontrol modu: 3 kablolu veya 4 kablolu geçiş algılama veya 2 kablolu seviye algılama veya ileri yön öncelikli olmak üzere 2 kablolu seviye algılama veya ATV31pppA için lokal kontrol.



Kullanıcı, programlanan fonksiyonların kullanılan kablo bağlantı şemasıyla uyumlu olduğundan emin olmalıdır.

9 - SEt- menüsünde aşağıdakileri ayarlayın:

- ACC (Hızlanma) ve dEC (Yavaşlama) parametreleri
- SP (referans sıfırken düşük hız) ve HSP (referans maksimumken yüksek hız) parametreleri
- ItH parametresi (motor termik koruması)

10 - Hız kontrol cihazını calıstırın

Pratik öneriler

- Özellikle, fabrika ayarını değiştirmek gerektiğinde, konfigürasyon ve ayarlar tablosunu (sayfa 70) doldurarak hız kontrol cihazı programlama hazırlığı yapılabilir.
- drC-, I-O-, CtL- ve FUn- menülerinde FCS parametresini kullanarak fabrika ayarlarına geri dönmek her zaman mümkündür (fonksiyonu etkinleştirmek için Inl'ı ayarlayın, bkz. sayfa 22, 25, 36 veya 59).
- drC- menüsünü kullanarak gerçekleştirilen otomatik ince ayarlama, doğruluk ve tepki süresi bakımından performansı optimum hale getirmek için kullanılabilir. Otomatik ince ayar, kontrol algoritmalarını optimum hale getirmek için motorun stator direncini ölçer.

Fabrika ayarları

Fabrika değerleri

Altivar 31, en yaygın çalışma koşullarına göre fabrikada ayarlanmıştır:

- · Gösterge: Motor dururken hız kontrol cihazı hazırdır (rdY) ve motor çalışırken motor frekansı hazırdır.
- Motor frekansı (bFr): 50 Hz
- Sabit moment uygulaması, sensörsüz akı vektör kontrolü ile (UFt = n)
- Yavaşlama rampasında normal durma modu (Stt = rMP).
- · Hata durumunda durma modu: Serbest durus
- · Doğrusal rampalar (ACC, dEC): 3 saniye
- Düşük hız(LSP): 0 Hz
- Yüksek hız (HSP): 50 Hz
- Motor termik akımı (ItH) = nominal motor akımı (hız kontrol cihazı güç değerine göre değeri değişir)
- Duruş sırasında enjeksiyonlu frenleme akımı (SdC)= 0.7 x hız kontrol cihazı nominal akımı, 0.5 saniye için
- Frenleme sırasında aşırı gerilim olması durumunda yavaşlama rampasının otomatik adaptasyonu
- Bir hata sonrası otomatik veniden volverme olmaz
- · Anahtarlama frekansı: 4 kHz
- Lojik girişler:
- LI1, LI2 (2 çalışma yönü): 2-kablolu geçiş algılama kontrolü, LI1 = ileri, LI2 = geri, ATV 31ppppppA hız kontrol cihazlarında aktif değildir (atanmamıştır)
- LI3, LI4: önceden ayarlı 4 hız (hız 1 = hız referansı veya LSP, hız 2 = 10 Hz, hız 3 = 15 Hz, hız 4 = 20 Hz).
- LI5 LI6: Aktif değil (atanmamıştır)
- · Analog girişler:
 - Al1: Hiz referansı 0-10 V, ATV 31ppppppA hiz kontrol cihazlarında aktif değildir (atanmamıştır)
 - Al2: Hız referansı giriş toplamı 0±10 V
 - Al3: 4-20 mA aktif değil (atanmamıştır)
- · Röle R1: Bir hata (veya hız kontrol cihazının kapanması) durumunda kontak açılır
- · Röle R2: Aktif değil (atanmamıştır)
- Analog çıkış AOC: 0-20 mA aktif değil (atanmamıştır)

ATV 31ppppppA serisi

ATV 31ppppppA hız kontrol cihazları fabrikadan, lokal kontrol etkinleştirilmiş olarak çıkarlar: RUN, STOP butonları ve hız kontrol cihazı potansiyometresi aktiftir. LI1 ve LI2 lojik girişleri ve Al1 analog girişi aktif değildir (atanmamıştır).

Yukarıdaki değerler uygulama ile uyumluysa, hız kontrol cihazı ayarlarda değişiklik yapılmadan kullanılabilir.

Temel fonksiyonlar

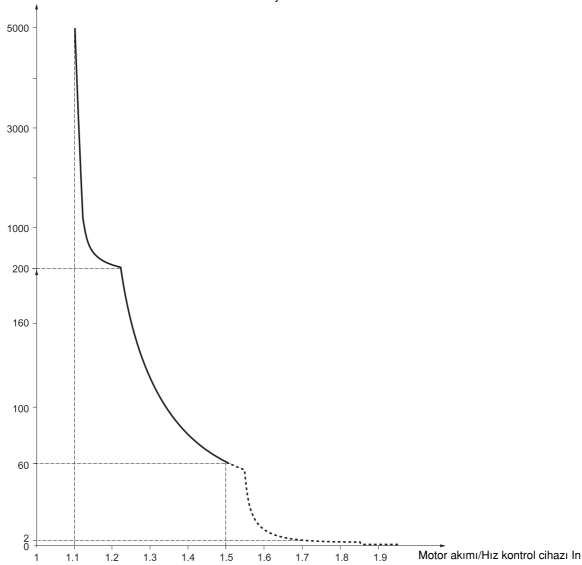
Hız kontrol cihazı termik koruması

Fonksiyonlar:

Soğutma bloğuna monte edilen veya güç modülünde dahili olarak bulunan PTC algılayıcı ile termik koruma. Aşırı akım durumunda açtırarak, hız kontrol cihazının aşırı yüklere karşı dolaylı korunması. Tipik açtırma noktaları:

- Motor akımı = hız kontrol cihazı nominal akımının %185'i: 2 saniye
- Motor akımı = hız kontrol cihazı nominal akımının %150'si: 60 saniye





Hız kontrol cihazının havalandırılması

Hız kontrol cihazı enerjilendirildiğinde fan çalışmaya başlar ve bir run (çalıştır) komutu alınmamışsa, 10 saniye sonra kapanır. Hız kontrol cihazı çalışır komutu ile (çalışma yönü + referans bellidir) fana otomatik olarak güç verir. Hız kontrol cihazı durduktan birkaç saniye sonra fan kapanır (motor hızı < 0.2 Hz ve enjeksiyonlu frenleme tamamlanmıştır).

efesotomasyon.com

Temel fonksiyonlar

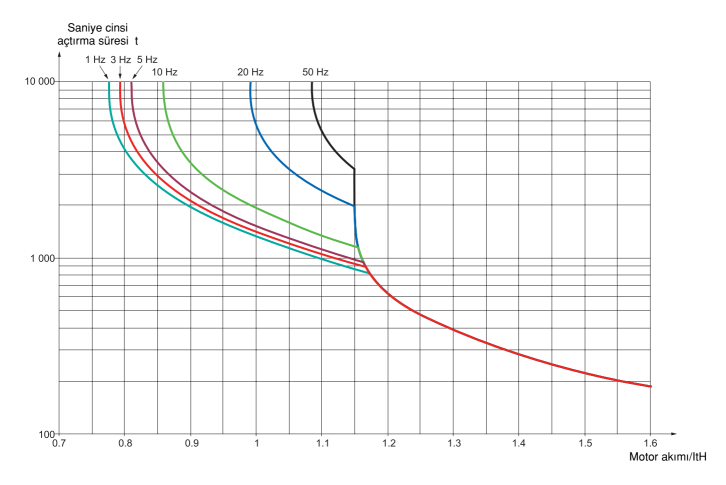
Motor termik koruması

Fonksiyon:

 ${\rm I}^2$ t hesaplayarak termik koruma. Koruma, kendinden soğutmalı motorları dikkate alır.



Dikkat: Hız kontrol cihazı bağlantısı kesildiğinde, motor termik hal belleği sıfırlanır.



Ayarlar - Başlangıç önerileri

Hız kontrol cihazını enerjilendirmeden ve parametreleri ayarlamadan önce yapılması gerekenler



- Besleme geriliminin, hız kontrol cihazı gerilim aralığıyla uyumlu olduğunu kontrol edin. (bkz. ATV 31 Montaj Kılavuzu sayfa 2 ye 3). Besleme gerilimi uyumlu değilse hız kontrol cihazı hasar görebilir.
- İstenmeyen yolvermeyi önlemek için lojik girişlerin kapalı (durum 0) olduğundan emin olun. Aksi takdirde, run (çalıştır) komutuna atanmış olan bir giriş, ayar menülerinden çıkar çıkmaz motora yolverilmesine neden olabilir.

Hat kontaktörü üzerinden güç anahtarlama



- Kontaktörü sık sık çalıştırmaktan kaçının (filtre kondansatörleri erken yaşlanır). Hız kontrol cihazını kontrol etmek için LI1-LI6 arası girişleri kullanın.
- Bu talimatlar, 60 saniyeden kısa çevrimler için son derece önemlidir, aksi takdirde yük direnci hasar görebilir.

Kullanıcı ayarları ve fonksiyonların artırılması

Gerektiğinde, aşağıdaki sayfalarda açıklanan şekilde, gösterge ve butonları kullanarak ayarlar değiştirilebilir ve fonksiyonlar artırılabilir. drC-, I-O, CtL- ve FUn- menülerinde FCS parametresini kullanarak fabrika ayarlarına geri dönmek çok kolaydır (fonksiyonu etkinleştirmek için InL'ı ayarlayın, bkz. sayfa 22, 25, 36 veya 59).

Üç tip parametre bulunmaktadır:

- Gösterge: Hız kontrol cihazının gösterdiği değerler
- Ayar: Çalışma sırasında veya cihaz durduğunda değiştirilebilir
- Konfigürasyon: Sadece cihaz durduğunda ve frenleme yapılmadığında değiştirilebilir. Çalışma sırasında görüntülenebilir.



 Mevcut çalışma ayarlarında yapılan değişikliklerin herhangi bir tehlikeye neden olmadığını kontrol edin. Değişiklikler tercihen hız kontrol cihazı durduğunda yapılmalıdır.

Başlatma

Önemli not: Fabrika ayarları modunda, hız kontrol cihazı enerjilendirildiğinde veya bir manuel hata resetleme işleminde, motora sadece "forward" (ileri), "reverse" (geri) ve "DC injection stop" (DC enjeksiyonlu duruş) komutları resetlendikten sonra enerji verilebilir. Bu komutların resetlenmemesi durumunda, hız kontrol c ihazı "nSt" mesajını gösterir ancak başlatılamaz. Otomatik yeniden yolverme fonksiyonu ayarlanmışsa (FLt- menüsünde Atr parametresi, sayfa 60), bu komutlar resetlemeye gerek olmadan dikkate alınır.

Düşük güçlü bir motor üzerinde veya motorsuz gerçekleştirilen test

- Fabrika ayarları modunda, "motor faz kaybı" algılama aktiftir (OPL = YES). Hız kontrol cihazını bir test veya bakım ortamında, hız kontrol cihazı ile aynı güç değerine sahip bir motora bağlamadan, düşük güçlü bir motora bağlayarak (özellikle yüksek güçlü hız kontrol cihazları için kullanışlıdır) kontrol etmek için, "motor faz kaybı" algılama fonksiyonunu devre dışı bırakın (OPL = NO).
- Gerilim/frekans oranını konfigüre edin: UFt = L (drC- menüsü, sayfa 21)



• Motor akımı, hız kontrol cihazı nominal akımının 0.2 katından düşükse, hız kontrol cihazı motor termik koruma sağlamayacaktır.

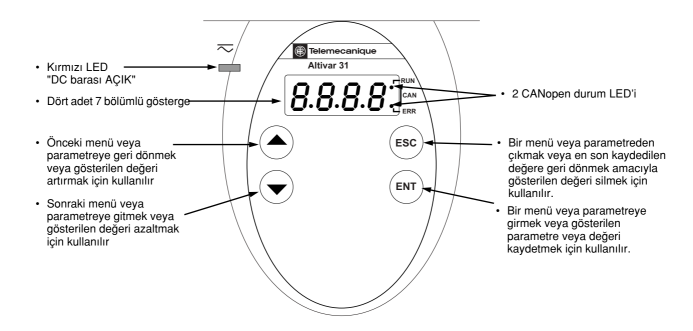
Motorların paralel kullanılması

Gerilim/frekans oranını konfigüre edin: UFt = L (drC- menüsü, sayfa 21)



🛚 Hız kontrol cihazı artık motor termik koruma sağlamamaktadır. Her motor için alternatif bir termik koruma aracı sağlayın.

Gösterge ve tuşların fonksiyonları





- A) veya veya tuşlarına basıldığında seçim kaydedilmez.
- Veriler arasında hızla gezinmek için ▲ veya ▼ tuşlarına basın ve 2 saniyeden uzun süreyle basılı tutun.

Seçimin kaydedilmesi ve saklanması: ENT

Bir değer kaydedildiğinde gösterge yanıp söner.

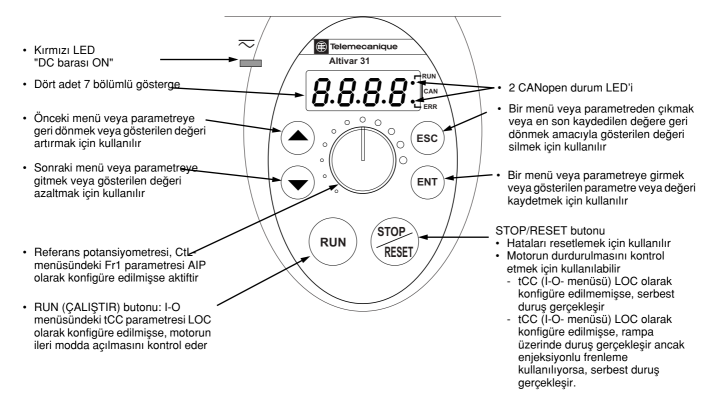
Normal gösterge, hata ve yolverme yok:

- 43.0: SUP-menüsünde seçilen parametre gösterilir (varsayılan seçim: motor frekansı).
- Akım sınırlama modunda, gösterge yanıp söner.
- init: Başlatma sırası
- rdY: Hız kontrol cihazı hazır
- dcb: DC enjeksiyonlu frenleme yapılıyor
- nSt: Serbest duruş
- FSt: Hızlı duruş
- tUn: Otomatik ince ayar yapılıyor

Bir hata meydana geldiğinde gösterge yanıp söner.

Gösterge ve tuşların fonksiyonları

ATV31pppppppA:





- A) veya (tuşlarına basıldığında seçim kaydedilmez.
- Veriler arasında hızla gezinmek için (▲) veya (▼) tuşlarına basın ve 2 saniyeden uzun süreyle basılı tutun.

Seçimin kaydedilmesi ve saklanması: ENT

Bir değer kaydedildiğinde gösterge yanıp söner.

Normal gösterge, hata ve yolverme yok:

- 43.0. SUP- menüsünde seçilen parametre gösterilir (varsayılan seçim: motora uygulanan çıkış frekansı).
 Akım sınırlama modunda, gösterge yanıp söner.
- init: Başlatma sırası
- rdY: Hız kontrol cihazı hazır
- dcb: DC enjeksiyonlu frenleme yapılıyor
- nSt: Serbest duruş
- FSt: Hızlı duruş
- tUn: Otomatik ince ayar yapılıyor

Bir hata meydana geldiğinde gösterge yanıp söner.

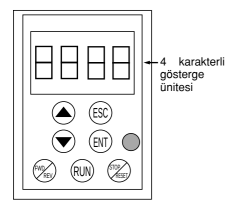
Uzağa taşınabilir ekran opsiyonu

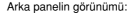
Bu modül, duvara monte edilen veya ayaklı panoların kapısına monte edilebilen bir lokal kontrol ünitesidir. Hız kontrol cihazının seri hattına bağlanan konnektörlü bir kablosu vardır (ekran ile birlikte verilen kılavuza bakınız). Altivar 31 ile aynı ekran ve programlama butonlarına sahiptir ve bunlara ek olarak, menülere erişimi kilitleme anahtarı ve hız kontrol cihazının kontrol edilmesi için üç buton bulunur:

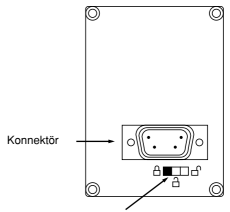
- FWD/REV (İLERİ/GERİ): motor dönüş yönünü tersine çevirir
- RUN: motor çalıştırma komutu
- STOP/RESET: Motor durdurma komutu veya ahata resetleme

Butona ilk basıldığında motor durur ve eğer DC enjeksiyonlu duruş ayarlanmışsa, ikinci kez basıldığında frenleme durdurulur.

Ön panelin görünümü:







Erişim kilit anahtarı:

• konumlar: $\left\{\begin{array}{c} \triangle \\ \bigcirc \end{array}\right\}$ ayarlar ve göstergeye erişilebilir (SEt- ve SUP- menüleri)

• konum: tüm menülere erişilebilir

Not: Müşteri şifre koruması, anahtara göre önceliklidir.



- Uzağa taşınabilir ekran üzerindeki erişim kilit anahtarı ayrıca, hız kontrol cihazı ayarlarına tuş takımı üzerinden erişilmesini de engeller.
- Uzağa taşınabilir ekran bağlantısı kesildiğinde, hız kontrol cihazı kilitli haldeyse, tuş takımı kilitli kalır.
- Uzağa taşınabilir ekran etkinleştirilmesi için, COM- menüsündeki tbr parametresinin, fabrika ayar modunda kalması gerekir: 19.2 (sayfa 73).

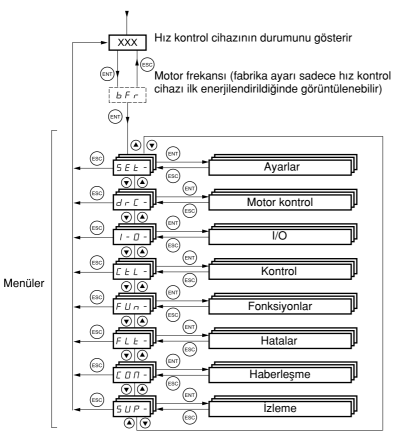
Ayarların kaydedilmesi ve yüklenmesi

Uzağa taşınabilir ekranda 4 adede kadar ATV 31 hız kontrol cihazı ayarları saklanabilir. Bu ayarlar bir hız kontrol cihazından, aynı güç değerine sahip bir başkasına kaydedilebilir, taşınabilir veya aktarılabilir. Ayrıca ekranda aynı cihaz için 4 farklı operasyon kaydedilebilir, drC-, I-O-, CtL- ve FUn- menülerinde SCS ve FCS parametrelerine bakınız.

Programlama

Menülere erişim

Enerjilendirme



Daha kolay kullanım için bazı parametrelere birden fazla menüden erişilebilir: - Ayarların girilmesi

- Fabrika ayarlarına döndürme
- Ayarların geri yüklenmesi ve kaydedilmesi

Menü ve alt menü kodlarını parametre kodlarından ayırmak için, menü kodlarının sonunda bir çizgi görüntülenir.

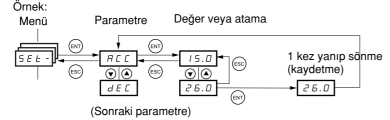
Örnekler: FUn- menüsü, ACC parametresi.

Programlama

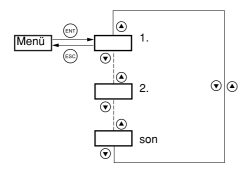
Menü parametrelerine erişim

Seçimin kaydedilmesi ve saklanması: (E

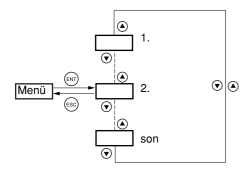
Bir değer kaydedildiğinde gösterge yanıp söner.



Tüm menüler "döner menü" tipidir; buna göre, son parametreden sonra ▼ 'a basmaya devam ederseniz, ilk parametreye geri dönersiniz ve aynı şekilde, ▲ 'a basarak ilk parametre ve son parametre arasında geçiş yapabilirsiniz.



Herhangi bir parametreyi (n.) değiştirdikten sonra, bir menüden çıkarsanız veya başka bir menüye girmeden bu menüye geri dönerseniz, doğrudan n. parametreye yönlendirileceksiniz (aşağıdaki açıklamaya bakınız). Bu sırada başka bir menüye girdiyseniz veya sistemi yeniden başlattıysanız, her zaman menüdeki ilk parametreye yönlendirileceksiniz (aşağıdaki açıklamaya bakınız).



bFr parametresinin ayarı

Bu parametre sadece stop modunda ve bir run (çalıştır) komutu verilmediğinde değiştirilebilir.



Kodu	Açıklama	Ayar aralığı	Fabrika ayarları
bFr	Standart motor frekansı		50
	Bu parametre sadece hız kontrol cihazı ilk kez açıldığında görüntülenebilir. Her zaman drC- menüsünde değiştirilebilir. 50 Hz: IEC 60 Hz: NEMA Bu parametre, aşağıdaki parametrelerin ön ayarlarını resetler: HSP sayfa 16, 22.	Ftd sayfa 19, Frs	S sayfa 20 ve tFr sayfa

Fonksiyonların uyumluluğu

Uyumsuz fonksiyonlar

Aşağıdaki fonksiyonlar, aşağıdaki durumlarda erişilemez olur veya devre dışı bırakılır:

Otomatik yeniden yolverme

Sadece 2 kablolu seviye algılama kontrolü için kullanılabilir (tCC = 2C ve tCt = LEL veya PFO).

Dönen yükü yakalama ve yolverme

Sadece 2 kablolu seviye algılama kontrolü için kullanılabilir (tCC = 2C ve tCt = LEL veya PFO). Otomatik enjeksiyonlu duruş DC olarak konfigüre edilmişse bu fonksiyon kilitlenir DC (AdC = Ct).

Geri

Sadece ATV31pppA serisinde, lokal kontrol aktifken bu fonksiyon kilitlenir (tCC = LOC).

Fonksiyon uyum tablosu

Uygulama fonksiyonlarının seçimi, I/O sayısıyla ve bazı fonksiyonların birbirleriyle uyumsuz olmasıyla sınırlı olabilir. Bu tabloda yer almayan fonksiyonlar tamamen uyumludur.

Fonksiyonlar arasında uyumsuzluk varsa, konfigüre edilen ilk fonksiyon, kalanların konfigüre edilmesini engeller.

	Girişlerin toplanması	+/- hız (1)	Nihayet şalteri yönetimi	Önceden ayarlı hızlar	PI regülatörü	Darbeli çalışma	Fren düzeni	DC enjeksiyonlu duruş	Hızlı duruş	Serbest duruş
Girişlerin toplanması		р		Α	р	Α				
+/- hız (1)	р			р	р	р				
Nihayet şalteri yönetimi					р					
Önceden ayarlı hızlar	X	р			р	Α				
PI regülatörü	р	р	р	р		р	р			
Darbeli çalışma	X	р		Х	р		р			
Fren düzeni					р	р		р		
DC enjeksiyonlu duruş							р			Α
Hızlı duruş										Α
Serbest duruş								Х	Х	

(1) Fr2	(1) Fr2 referans kanalı kullanılan özel uygulama hariçtir (bkz. çizim 28 ve 30)						
р	Uyun	nsuz fonksiyonlar		Uyumlu fonksiyonlar	Uygulanmaz		
Öncelikli fonksiyonlar (aynı anda aktif olamayan fonksiyonlar): X A Ok ile gösterilen fonksiyon, diğerine göre önceliklidir.							

Durdurma fonksiyonları, çalışma fonksiyonları üzerinde önceliğe sahiptir. Lojik komutu üzerinden hız referansları, analog referanslara göre önceliklidir.



Lojik ve analog giriş uygulama fonksiyonları

Aşağıdaki sayfalarda verilen fonksiyonların her biri, girişlerden birine atanabilir.

Tek bir giriş, aynı anda birden fazla fonksiyonu etkinleştirebilir (örneğin geri çalışma ve 2. rampa). Bu nedenle, kullanıcılar bu fonksiyonların uyumlu olduğundan emin olmalıdır.

SUP- gösterge menüsü (LIA ve AIA parametreleri, sayfa 66), uyumluluklarını kontrol etmek amacıyla her bir girişe atanan fonksiyonları gösterir.

Giriş/çıkışlara atanabilen fonksiyonlar listesi

Lojik girişler	Sayfa	Kodu	Fabrika ayarları		
			ATV31ppp	ATV31pppA	
Atanmamıştır	-	-	LI5 - LI6	LI1 - LI2 LI5 - LI6	
İleri	-	-	LI1		
Önceden ayarlı 2 hız	<u>44</u>	PS2	LI3	LI3	
Önceden ayarlı 4 hız	<u>44</u>	PS4	LI4	LI4	
Önceden ayarlı 8 hız	<u>44</u>	PS8			
Önceden ayarlı 16 hız	<u>45</u>	PS16			
Önceden ayarlı 2 PI referansı	<u>51</u>	Pr 2			
Önceden ayarlı 4 PI referansı	<u>51</u>	Pr 4			
+ hız	<u>48</u>	USP			
- hız	<u>48</u>	dSP			
Darbeli çalışma	<u>46</u>	JOG			
Rampalararası geçiş	<u>38</u>	r PS			
2. akım sınırına geçiş	<u>55</u>	LC2			
Lojik giriş ile hızlı duruş	<u>39</u>	FSt			
Lojik giriş ile DC enjeksiyonlu duruş	<u>39</u>	dCI			
Lojik giriş ile serbest duruş	<u>40</u>	nSt			
Geri	<u>23</u>	rrS	LI2		
Harici hata	<u>61</u>	EtF			
RESET (hata resetleme)	<u>60</u>	r SF			
Cebri lokal mod	<u>63</u>	FLO			
Referanslararası geçiş	<u>34</u>	rFC			
Kontrol kanalı anahtarlama	<u>35</u>	ccs			
Motorlararası geçiş	<u>56</u>	CHP			
İleri hareketin sınırlanması (sınırlama anahtarı)	<u>58</u>	LAF			
Geri hareketin sınırlanması (sınırlama anahtarı)	<u>58</u>	LAr			
Hata durdurma	<u>62</u>	InH			

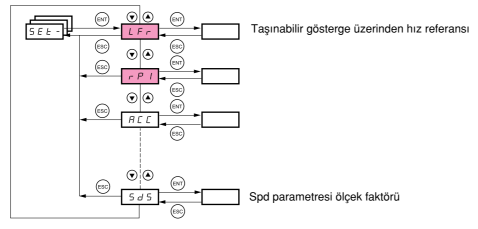
Analog girişler	Sayfa	Kodu	Fabrika ayarla	arı
			ATV31ppp	ATV31pppA
Atanmamıştır	-	-	Al3	Al1 - Al3
Referans 1	33	Fr1	Al1	AIP (potansiyometre)
Referans 2	<u>33</u>	Fr2		
Giriş toplamı 2	<u>42</u>	SA2	Al2	Al2
Giriş toplamı 3	<u>42</u>	SA3		
PI regülatör geri besleme	<u>51</u>	PLF		

Analog/lojik çıkış	Sayfa	Kodu	Fabrika ayarları
Atanmamıştır	-	-	AOC/AOV
Motor akımı	<u>24</u>	OCr	
Motor frekansı	<u>24</u>	rFr	
Motor momenti	<u>24</u>	OLO	
Hız kontrol cihazından sağlanan güç	<u>24</u>	OPr	
Hız kontrol cihazı hatası (lojik veriler)	<u>24</u>	FLt	
Hız kontrol cihazı çalışıyor (lojik veriler)	<u>24</u>	r Un	
Frekans eşik değerine ulaşıldı (lojik veriler)	<u>24</u>	FtA	
Yüksek hıza (HSP) ulaşıldı (lojik veriler)	<u>24</u>	FLA	
Akım eşik değerine ulaşıldı (lojik veriler)	<u>24</u>	CtA	
Frekans referans değerine ulaşıldı (lojik veriler)	<u>24</u>	Sr A	
Motor termik eşik değerine ulaşıldı (lojik veriler)	<u>24</u>	t SA	
Fren sırası (lojik veriler)	<u>54</u>	bLC	

Giriş/çıkışlara atanabilen fonksiyonlar listesi

Röle	Sayfa	Kodu	Fabrika ayarları
Atanmamıştır	-	-	R2
Hız kontrol cihazı hatası	<u>24</u>	FLt	R1
Hız kontrol cihazı çalışıyor	<u>24</u>	r Un	
Frekans eşik değerine ulaşıldı	<u>24</u>	FtA	
Yüksek hıza (HSP) ulaşıldı	<u>24</u>	FLA	
Akım eşik değerine ulaşıldı	<u>24</u>	CtA	
Frekans referansına ulaşıldı	<u>24</u>	SrA	
Motor termik eşik değerine ulaşıldı	<u>24</u>	t SA	
Fren düzeni	<u>54</u>	bLC	

SEt- ayarlar menüsü

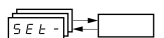


Ayar parametreleri, hız kontrol cihazı çalışırken veya durduğunda değiştirilebilir.

Çalışma sırasında değişiklik yapmanın güvenli olup olmadığını kontrol edin. Değişiklikler tercihen stop modunda yapılmalıdır.

Bu parametreler, diğer menülerin nasıl ayarlandığına bakılmaksızın görüntülenir.

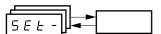
Bu parametreler sadece karşılık gelen fonksiyon başka bir menüden seçilmişse görüntülenir. Karşılık gelen fonksiyona konfigürasyon menüsünden erişim ve ayarlama mümkün olduğunda, programlamaya yardım olması için ilgili açıklamalar, bu menülerde belirtilen sayfalarda verilmiştir.



Kodu	açıklama	Ayar aralığı	Fabrika ayarları
LFr	Taşınabilir gösterge üzerinden hız referansı	0 to HSP	
	Bu parametre, LCC=YES (sayfa35) veya Fr1/Fr2=LCC (sayfa görüntülenir. Bu durumda, hız kontrol cihazının tuş takımı üze Hız kontrol cihazının gücü kesildiğinde LFr sıfırlanır.		
r PI	Dahili PI regülatör referansı Bkz. sayı	fa 51 0.0 - 100%	0
ACC	Hızlanma rampa süresi	0.1 - 999.9 s	3 s
	0 ve nominal frekans FrS arasında hızlanma olarak tanımlan	mıştır (parametre, drC-	menüsündedir).
AC2	2. hızlanma rampa süresi Bkz. say	fa 38 0.1 - 999.9 s	5 s
dE2	2. yavaşlama rampa süresi Bkz. say	fa 38 0.1 - 999.9 s	5 s
dEC	Yavaşlama rampa süresi	0.1 - 999.9 s	3 s
	Nominal frekans FrS (parametre drC- menüsündedir) ile 0 ar tanımlanmıştır. dEC değerinin, durdurulacak yüke göre çok c		
tA1	CUS- tipi (kişiselleştirilmiş) hızlanma rampasının Bkz. say başlangıcı, toplam rampa süresinin yüzdesi olarak yuvarlanmıştır (ACC veya AC2)	fa 37 0 - 100	%10
tA2	CUS- tipi hızlanma rampasının sonu, toplam rampa süresinin yüzdesi olarak yuvarlanmıştır (ACC veya AC2)	fa 37 0 - (100-tA1)	%10
tA3	CUS-tipi (kişiselleştirilmiş) yavaşlama rampasının Bkz. say başlangıcı, toplam rampa süresinin yüzdesi olarak yuvarlanmıştır (dEC veya dE2)	fa 37 0 - 100	%10
tA4	CUS- tipi yavaşlama rampasının sonu, toplam rampa Bkz. say süresinin yüzdesi olarak yuvarlanmıştır (dEC veya dE2)	fa 37 0 - (100-tA3)	%10
LSP	Düşük hız	0 - HSP	0 Hz
	(Minimum referansta motor frekansı)		
HSP	Yüksek hız	LSP - tFr	bFr
	(Motor frekansı-maksimum referans): Bu ayarın motor ve uyg	ıulama İçin uygun olup o	olmadığını kontrol edi
ΙtΗ	Motor termik koruması - maks. termik akım	0.2 - 1.5 ln (1)	Hız kontrol cihaz güç değerlerine göre
	ItH parametresini, motor güç plakasında belirtilen nominal ak Termik korumanın bastırılması hakkında bilgi için bkz. sayfa		<u>'</u>

(1) İn, hız kontrol cihazının Montaj Kılavuzunda ve güç plakasında gösterilen nominal akımıdır.

SEt- ayarlar menüsü



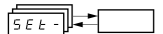
	Açıklama	Ayar aralığı	Fabrika ayarları
UFr	IR kompanzasyon / Gerilim artışı	0 - %100	20
	- UFt (sayfa 21) = n veya nLd için: IR kompanzasyon - UFt = L veya P için: Gerilim artışı Çok düşük hızda momenti optimum hale getirmek için kullanılır (mo Motor ısındığında UFr değerinin çok yüksek olmadığından emin olun UFt değerinin değiştirilmesi (sayfa 21) sonucunda UFr, fabr	(dengesizlik riski).	
FLG	Frekans çevrim kazancı	1 - %100	20
	Parametreye sadece UFt (sayfa 21) = n veya nLd ise erişilebilir. FLG parametresi, hız kontrol cihazının, kontrol edilecek makinanın kabiliyetini ayarlar. Kazanç çok yüksek olursa, çalıştırma tutarsız olabilir. Hz	Hz A 50 40 30 20 10 0	rampasını izleme FLG Bu durumda FLG'yi azaltın
StA	Frekans çevrim dengesi	1 - %100	20
	Makinenin dinamiğine göre, anlık hız değişiminden (hızlanma veya adaptasyon için kullanılır. Aşırı hızdan kaçınmak için dengeyi kademeli olarak artırın. Hz Aşırı hızdan kaçınmak için dengeyi kademeli olarak artırın. StA düşük Bu durumda StA'yı azaltın StA'yı azaltın	Hz A 50	StA yüksek Bu durumda StA'yı azaltın
	-10 -10 -10 -10 -10 -10 -10 -10 -10 -10	-10 t	0.2 0.3 0.4 0.5
SLP	Kayma kompanzasyonu	1 - %150	
JL!	Parametreye sadece UFt (sayfa 21) = n veya nLd ise erişilebilir.	1 /0100	11()()
	Motor nominal hızında sabitlenin kayma kompanzasyon değerini a Motor güç plakasında verilen hızların doğru olmayabilir. • Kayma ayarı < gerçek kayma ise: Motor, sabit halde doğru hızda • Kayma ayarı > gerçek kayma ise: Motora aşırı kompanzasyon u	ı çalışmıyordur.	
I dC	Motor nominal hızında sabitlenin kayma kompanzasyon değerini a Motor güç plakasında verilen hızların doğru olmayabilir. • Kayma ayarı < gerçek kayma ise: Motor, sabit halde doğru hızda • Kayma ayarı > gerçek kayma ise: Motora aşırı kompanzasyon uzuğir işile etkinleştirilen veya stop modu olarak bir ber akımının seviyesi (2).	a çalışmıyordur. ygulanmıştır ve hız	nılır.
l dC	Motor nominal hızında sabitlenin kayma kompanzasyon değerini a Motor güç plakasında verilen hızların doğru olmayabilir. Kayma ayarı < gerçek kayma ise: Motor, sabit halde doğru hızda Kayma ayarı > gerçek kayma ise: Motora aşırı kompanzasyon uzunik giriş ile etkinleştirilen veya stop modu olarak Bkz. sayfa 39	a çalışmıyordur. ygulanmıştır ve hız	nılır. tutarsızdır.
	Motor nominal hızında sabitlenin kayma kompanzasyon değerini a Motor güç plakasında verilen hızların doğru olmayabilir. • Kayma ayarı < gerçek kayma ise: Motor, sabit halde doğru hızda • Kayma ayarı > gerçek kayma ise: Motora aşırı kompanzasyon u Lojik giriş ile etkinleştirilen veya stop modu olarak Bkz. sayfa 39 seçilen DC enjeksiyonlu fren akımının seviyesi (2). Stop modu olarak seçilen toplam DC frenleme	a çalışmıyordur. ygulanmıştır ve hız 0 0 - In (1) 0 0.1 - 30 s	tutarsızdır.
tdC	Motor nominal hızında sabitlenin kayma kompanzasyon değerini a Motor güç plakasında verilen hızların doğru olmayabilir. • Kayma ayarı < gerçek kayma ise: Motor, sabit halde doğru hızda • Kayma ayarı > gerçek kayma ise: Motora aşırı kompanzasyon uzunlik giriş ile etkinleştirilen veya stop modu olarak seçilen DC enjeksiyonlu fren akımının seviyesi (2). Stop modu olarak seçilen toplam DC frenleme Bkz. sayfa 39 süresi (2). Durma anında otomatik DC enjeksiyon süresi Bkz. sayfa 41 seviyesi	a çalışmıyordur. ygulanmıştır ve hız 0 0 - In (1) 0 0.1 - 30 s 0.1 - 30 s 0 - 1.2 In (1)	tutarsızdır. 0.7 ln (1) 0.5 s
tdC	Motor nominal hızında sabitlenin kayma kompanzasyon değerini a Motor güç plakasında verilen hızların doğru olmayabilir. • Kayma ayarı < gerçek kayma ise: Motor, sabit halde doğru hızda • Kayma ayarı > gerçek kayma ise: Motora aşırı kompanzasyon uzuğik giriş ile etkinleştirilen veya stop modu olarak seçilen DC enjeksiyonlu fren akımının seviyesi (2). Stop modu olarak seçilen toplam DC frenleme Bkz. sayfa 39 süresi (2). Durma anında otomatik DC enjeksiyon süresi Bkz. sayfa 41 Durma anında otomatik DC enjeksiyon akımının Bkz. sayfa 41 seviyesi Durma anında 2. otomatik DC enjeksiyon süresi Bkz. sayfa 41	a çalışmıyordur. ygulanmıştır ve hız 0 0 - In (1) 0 0.1 - 30 s 0.1 - 30 s 0 - 1.2 In (1)	tutarsızdır. 0.7 In (1) 0.5 s 0.5 s

(1) İn, hız kontrol cihazının Montaj Kılavuzunda ve güç plakasında gösterilen nominal akımıdır. (2) Dikkat: Bu ayarlar "otomatik duruş DC enjeksiyon" fonksiyonu için geçerli değildir.

Bu parametreler sadece karşılık gelen fonksiyon başka bir menüden seçilmişse görüntülenir. Karşılık gelen fonksiyonu konfigürasyon menüsünden erişim ve ayarlama mümkün olduğunda, programlamaya yardım olması için ilgili açıklamalar, bu menülerde belirtilen sayfalarda verilmiştir. Altı çizili olanlar fabrika ayarları modunda görüntülenir.

17

SEt- ayarlar menüsü

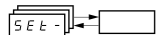


Kodu	Açıklama		Ayar aralığı	Fabrika ayarları
JPF	Atlama frekansı		0 - 500	0 Hz
	JPF civarında ± 1 Hz frekans aralığında uzun süre kritik hızı engeller. Fonksiyon 0 olarak ayarlandığ			onansa neden olan
JF2	İkinci atlama frekansı		0 - 500	0 Hz
	JF2 civarında ± 1 Hz frekans aralığında uzun süre kritik hızı engeller. Fonksiyon 0 olarak ayarlandığ			onansa neden olan
JGF	JOG çalışma frekansı	Bkz. sayfa 46		10 Hz
r PG	PI regülatörü oransal kazanç	Bkz. sayfa 46		1
rIG	PI regülatörü integral kazanç	Bkz. sayfa 51		1/s
FbS	PI geri besleme çarpan katsayısı	Bkz. sayfa 51	0.1 - 100	1
PI C	PI regülatörü düzeltme yönünün dönmesi	Bkz. sayfa 51	nO - YES	nO
rP2	2. önceden ayarlı PI referansı	Bkz. sayfa 51	0 - %100	%30
rP3	3. önceden ayarlı PI referansı	Bkz. sayfa 51	0 - %100	%60
rP4	4. önceden ayarlı PI referansı	Bkz. sayfa 51	0 - %100	%90
SP2	2. önceden ayarlı hız	Bkz. sayfa 45	0 - 500 Hz	10 Hz
SP3	3. önceden ayarlı hız	Bkz. sayfa 45		15 Hz
SP4	4. önceden ayarlı hız	Bkz. sayfa 45	0 - 500 Hz	20 Hz
SP5	5. önceden ayarlı hız	Bkz. sayfa 45	0 - 500 Hz	25 Hz
SP6	6. önceden ayarlı hız	Bkz. sayfa 45	0 - 500 Hz	30 Hz
SP7	7. önceden ayarlı hız	Bkz. sayfa 45		35 Hz
SP8	8. önceden ayarlı hız	Bkz. sayfa 45		40 Hz
SP9	9. önceden ayarlı hız	Bkz. sayfa 45		45 Hz
SP10	10. önceden ayarlı hız	Bkz. sayfa 45	0 - 500 Hz	50 Hz
SP11	11. önceden ayarlı hız	Bkz. sayfa 45	0 - 500 Hz	55 HZ
SP12	12. önceden ayarlı hız	Bkz. sayfa 45		60 Hz
SP13	13. önceden ayarlı hız	Bkz. sayfa 45		70 Hz
SP14	14. önceden ayarlı hız	Bkz. sayfa 45		80 Hz
SP15	15. önceden ayarlı hız	Bkz. sayfa 45		90 Hz
SP16	16. önceden ayarlı hız	Bkz. sayfa 45		100 Hz
CLI	Akım sınırlama		0.25 - 1.5 ln (1)	1.5 ln (1)
	Motorun momentini ve sıcaklık artışını sınırlamak	-		
CL2	2. akım sınırlama	Bkz. sayfa 55	0.25 - 1.5 ln (1)	1.5 ln (1)
tLS	Düşük hızda çalışma süresi		0 - 999.9 s	0 (zaman sınırlaması yok)
	Tanımlanan bir süre boyunca LSP'de (düşük hız) komutu verilir. Frekans referansının LSP'den yük durumunda motora yeniden yolverilir. Dikkat: 0 değeri sınırsız bir süreye karşılık gelir.	çalışmanın ardınc sek olması ve bir rı	lan otomatik olarak un (çalıştır) komutur	motor durdurma nun verilmiş olması
r SL	Yeniden yolverme hata eşiği ("uyanma" eşiği)	Bkz. sayfa 52		0
UFr2	IR kompanzasyonu, motor 2	Bkz. sayfa 57	0 - %100	20
FLG2	Frekans çevrim kazanımı, motor 2	Bkz. sayfa 57	0 - %100	20
StA2	Denge, motor 2	Bkz. sayfa 57	0 - %100	20
SLP2	Kayma kompanzasyonu, motor 2	Bkz. sayfa 57	0 - %100	%100

(1) In, hız kontrol cihazının Montaj Kılavuzunda ve güç plakasında gösterilen nominal akımıdır.

Bu parametreler sadece karşılık gelen fonksiyon başka bir menüden seçilmişse görüntülenir. Karşılık gelen fonksiyona konfigürasyon menüsünden erişim ve ayarlama mümkün olduğunda, programlamaya yardımcı olması için ilgili açıklamalar, bu menülerde belirtilen sayfalarda verilmiştir. Altı çizili olanlar fabrika ayarları modunda görüntülenir.

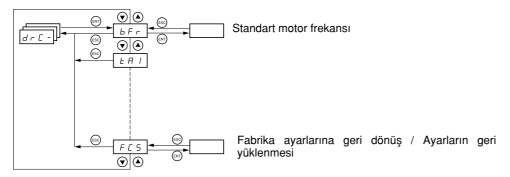
SEt- Ayarlar menüsü



Kodu	Açıklama	Ayar aralığı	Fabrika ayarları
Ftd	Motor frekans eşiği, bunun üzerinde röle kontağı (R1 veya R2 = FtA) kapanır ve AOV çıkışı = 10 V olur (dO = StA)	0 - 500 Hz	bFr
ttd	Motor termik hal eşiği, bunun üzerinde röle kontağı (R1 veya R2 = tSA) kapanır veya AOV çıkışı = 10 V olur (dO = tSA)	0 - %118	%100
Ctd	Motor akım eşiği, bunun üzerinde röle kontağı (R1 veya R2 = CtA) kapanır veya AOV çıkışı = 10 V olur (dO = CtA)	0 - 1.5 ln (1)	In (1)
SdS	Gösterge parametresi SPd1/SPd2/SPd3 (SUP- menüsü, sayfa 65) için ölçek faktörü	0.1 - 200	30
	 SdS y 1, SPd1 görüntülenir (muhtemel tanımlama = 0.01) 1 < SdS y 10, SPd2 görüntülenir (muhtemel tanımlama = 0.1) SdS > 10, SPd3 görüntülenir (muhtemel tanımlama = 1) SdS > 10 ve SdS x rFr > 9999: Spd3 = SdS x rFr / 1000 değeri, 2 ondalık basamakta gösterilir Örnek: 24 223 için 24.22 görüntülenir SdS > 10 ve SdS x rFr > 65535, gösterge 65.54 değerinde kilir 	tlenir	
	Örnek: 4 kutuplu motorun hızının, 50 Hz'de 1500 rpm olarak görüntülenmesi için SdS = 30 rFr = 50 Hz'de SPd3 = 1500		
SFr	Anahtarlama frekansı Sayfa 22	2.0 - 16 kHz	4 kHz
	Bu parametreye aynı zamanda drC- menüsünden de ulaşılabilir.		

 $(1) \, ln, \, hız \, kontrol \, cihazının \, montaj \, kılavuzunda \, ve \, güç \, plakasında \, gösterilen \, nominal \, akımıdır.$

drC- motor kontrol menüsü

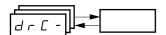


Motoru enerjilendiren tUn parametresi dışında, parametreler sadece stop modunda ve hiçbir run (çalıştır) komutu verilmemişse değiştirilebilir.

Opsiyonel taşınabilir göstergeden, bu menüye anahtar 🗂 konumundayken erişilebilir.

Hız kontrol cihazı performansı aşağıdaki şekilde optimum hale getirilebilir:

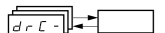
- Motor güç plakasında verilen değerlerin hız kontrol cihazına girilmesi. Otomatik ince ayar yapılması (standart asenkron motorda)



Kodu	Açıklama	Ayar aralığı	Fabrika ayarları
bFr	Standart motor frekansı		50
	50 Hz: IEC 60 Hz: NEMA Bu parametre, aşağıdaki parametrelerin ön ayarlarını resetler: HSP sa sayfa 22.	ayfa 16, Ftd sayfa 19,	, FrS sayfa 20 ve tFr
UnS	Güç plakasında verilen nominal motor gerilimi	Hız kontrol cihazı güç değerlerine göre	Hız kontrol cihazı güç değerlerine göre
	ATV31pppM2: 100 - 240 V ATV31pppM3X: 100 - 240 V ATV31pppN4: 100 - 500 V ATV31pppS6X: 100 - 600 V		
FrS	Güç plakasında verilen nominal motor frekansı	10 - 500 Hz	50 Hz
	UnS (volt) FrS (Hz) oranı, aşağıdaki değerleri aşmamalıdır: ATV31pppM2: 7 maks. ATV31pppM3X: 7 maks. ATV31pppN4: 14 maks. ATV31pppS6X: 17 maks. Fabrika ayarı 50 Hz veya bFr 60 Hz olarak ayarlanmışsa 60 Hz'dir.		
nCr	Güç plakasında verilen nominal motor akımı	0.25 - 1.5 ln (1)	Hız kontrol cihazı güç değerlerine göre
nSP	Güç plakasında verilen nominal motor hızı	0 - 32760 RPM	Hız kontrol cihazı güç değerlerine göre
	0 - 9999 RPM ve ardından 10.00 - 32.76 KRPM Nominal hız yerine güç plakasında senkronize hız gösterilirse ve kayma Hz veya bir % olarak verilirse, nominal hızı aşağıdaki şekilde hesaplayın		
	veya 60 - kayma (Hz olarak)	z motorlar) z motorlar)	
cos	Güç plakasında verilen motor Cos Ø değeri	0.5 - 1	Hız kontrol cihazı güç değerlerine göre

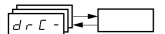
(1) In, hız kontrol cihazının Montaj Kılavuzunda ve güç plakasında gösterilen nominal akımıdır.

drC- motor kontrol menüsü



Kodu	Açıklama	Ayar aralığı	Fabrika ayarları
rSC	Soğuk hal stator direnci		nO
	 nO: Fonksiyon devre dışı Yüksek performans gerektirmeyen veya enerjilendirildiğinde otomatik adaptasyon (motordan akım geçer) ya uygulamalar için kullanılır. l nl t: Fonksiyonu etkinleştirir. Motorun termik hali ne olursa olsur xxxx: Kullanılan soğuk hal stator direncinin mΩ cinsi değeri. Dikkat: Bu fonksiyonun, kaldırma ve taşıma uygulamalarında mutlaka etk Bu fonksiyon sadece motor soğuk haldeyken etkinleştirilmelidir (li rSC = Inlt iken, tUn parametresi POn'a yönlenir. Bir sonraki run (ça otomatik ince ayar ile ölçülür. Ardından rSC parametresi, bu değeri 	ıpılmasına tolerans n düşük hız perform kinleştirilmesi önerili nlt). alıştır) komutunda, s değiştirir (XXXX) ve	göstermeyen ansını artırmak için. i r. tator direnci bir
	kalmaya devam eder. Ölçüm yapılmadıkça rSC parametresi İnli'de XXXX değeri tuşları kullanılarak yönlendirilebilir veya de		
t Un	Motor sürücü adaptasyonu (autotuning)	9.ş	nO
	Tüm motor parametrelerinin (UnS, FrS, nCr, nSP, COS) otomatik adaptasyon öncesi doğru biçimde konfigüre edilmiş olması gerekir. nO: Otomatik adaptasyon yapılmıyor. YES: Otomatik adaptasyon en kısa sürede yapılır ve ardından bir hata durumunda parametre otomatik olarak dOnE veya nO olarak değişir (tnF hatası gösterilir). dOnE: Otomatik adaptasyon işleminin en son yapıldığı zamanki değerlerin kullanılması. r Un: Bir run (çalıştır) komutu her gönderildiğinde otomatik adaptasyon yapılır. POn: Cihaz her enerjilendirildiğinde otomatik adaptasyon yapılır. LI 1 to LI 6: Bu fonksiyona atanan bir lojik giriş 0'dan 1'e her değiştiğinde otomatik ince ayar yapılır. Dikkat: rSC, nO dışında bir değer ise tUN, POn'ye yönlendirilir. Otomatik adaptasyon sadece hiçbir komutun aktif olmadığı zaman yapılır. Bir lojik girişe "serbest duruş" veya "hızlı duruş" fonksiyonu atanmışsa, bu giriş 1 olarak ayarlanmalıdır (0'da aktif). Otomatik adaptasyon 1-2 saniye sürer. İşlemi kesmeyin, göstergenin "dOnE" veya "nO" olarak değişmesini bekleyin.		
tUS	Otomatik adaptasyon durumu		tAb
	(sadece bilgi amaçlıdır, değiştirilemez) t Ab: Motoru kontrol etmek için varsayılan stator direnç değeri kull PEnd: Otomatik adaptasyon yapılması istenmiş ancak henüz yap Pr OG: Otomatik adaptasyon yapılıyor. FAI L: Otomatik adaptasyon başarısız olmuştur. dOnE: Motoru kontrol etmek için otomatik adaptasyon fonksiyonu Strd: Motoru kontrol etmek için kullanılan soğuk hal stator direne	oılmamıştır. ı ile ölçülen stator d	
UFt	Gerilim/frekans oranı tipinin seçilmesi		n
	L: Paralel bağlanan motorlar veya özel motorlar için sabit moment P: Değişken moment: Pompa ve fan uygulamaları n: Sabit momentli uygulamalar için sensörsüz akı vektör kontrolü nLd: Yüksek dinamik gerektirmeyen değişken momentli uygulama durumda P ve yüklü durumda n oranı ile aynı şekilde hareket eder). Gerilim UnS FrS Frekans		ruf modu (yüksüz

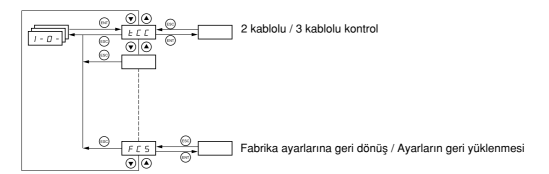
drC- motor kontrol menüsü



Kodu	Açıklama	Ayar aralığı	Fabrika ayarları
nrd	Rastgele anahtarlama frekansı		YES
	YES: Rastgele modülasyonlu frekans		
	nO: Sabit frekans Rastgele anahtarlama frekansı, sabit frekansta meydana gelmesi r	nuhtemel her türlü r	ezonansı önler
SFr	Anahtarlama frekansı	2.0 - 16 kHz	4 kHz
	(1)		. 1012
	Frekans, motordan kaynaklanan gürültüyü azaltmak için ayarlanabili		
	Frekans 4 kHz'den yüksek bir değere ayarlanmışsa, sıcaklıkta aşır		
	hız kontrol cihazı anahtarlama frekansını otomatik olarak düşürü tekrar artırır.	i ve sicaklik norma	ue uonuukten sonra
tFr	Maksimum çıkış frekansı	10 - 500 Hz	60 Hz
	Fabrika ayarı 60 Hz veya bFr 60 Hz olarak ayarlanmışsa 72 Hz'dir.		
Sr F	Hız çevrim filtresinin bastırılması		nO
	nO: Hız çevrim filtresi aktiftir (referansın aşılmasını önler).		
	YES: Hız çevrim filtresi bastırılmıştır (konum kontrol uygulamaları	nda, bu parametre	tepki süresini azaltır
	ve referans aşılabilir).		
	Hz ∳		
	50	<u> </u>	_
	$\begin{cases} 40 \\ 30 \end{cases} \qquad \begin{cases} SrF = nO \end{cases} \qquad \begin{cases} 40 \\ 30 \end{cases} \qquad \begin{cases} 40 \\ 30 \end{cases}$	SrF = YES	
	30] /	31F - 1E3	
	20 10 10 10		
	10 10 0		
	-10	-	
SCS		,2 0,3 0,4 0,5 t	lnO
363	Ayarların kaydedilmesi (1)		nO
	nO: Fonksiyon devredışı.		
	Strl: Geçerli ayarı EEPROM'a kaydeder (ancak otomatik adap	tasyon sonucunu ka	aydetmez). Kayıt
	işlemi tamamlandıktan sonra SCS otomatik olarak nO'ya geçer. Bu t bir konfigürasyonu yedekte tutmak için kullanılır.	fonksiyon, geçerli ay	ıara ek olarak başka
	Hız kontrol cihazları fabrikadan, geçerli ayar ve yedek ayar fabrika	ayarı ile başlatılmıs	olarak çıkar.
	Hız kontrol cihazına uzağa taşınabilir ekran opsiyonu bağlanmışı	sa, aşağıdaki ek se	çim opsiyonları
	görüntülenir: FI L1, FĬ L2, FI L3, FI L4 (taşınabilir ekra kaydetmek için bulunan dosyalar). Aynı zamanda, aynı güç değer		
	da saklanabilen veya bunlara aktarılabilen, 1-4 arası farklı ayarı	kaydetmek için kulla	anılırlar.
	Kayıt işlemi tamamlandıktan sonra SCS otomatik olarak nO'ya g		
FCS	Fabrika ayarlarına geri dönüş / Ayarların geri yüklenmesi		nO
	(1)		
	nO: Fonksiyon devre dışı r ECI: Geçerli konfigürasyon, SCS = Strl ile önceden kaydedilen	vedek avarla avni	olur BECI sadece
	yedekleme yapılırken görüntülenebilir. Bu işlemi tamamladıktan so	nra FCS otomatik o	larak nO'ya geçer.
	InI: Geçerli konfigürasyon, fabrika ayarlarıyla aynı olur. Bu işlen	ni tamamlandıktan s	sonra FCS otomatik
	olarak nO'ya geçer. • Hız kontrol cihazına uzağa taşınabilir ekran opsiyonu bağlanmışı	sa, karsılık delen do	osvalar tasınahilir
	ekranın EEPROM belleğine yüklendikten sonra (0-4 dosya), aşağ	jıdaki ek seçim opsi	yonları görüntülenir:
	FI L1, FI L2, FI L3, FI L4. Geçerli ayarın taşınabilir ek		
	değiştirilmesini sağlarlar. Bu işlemi tamamlandıktan sonra FCS otomatik olarak nO'ya geç	⊖r	
	Dikkat: Parametre nO'ya geçtikten sonra nAd parametresi ekranc		ntülenirse, ayar
	aktarımı yapmak mümkün değildir ve yapılamamıştır (örneğin, hız l	kontrol cihazı değerl	eri farklıdır).
	Parametre nO'ya geçtikten sonra ntr parametresi ekranda kısa aktarım hatası olmuştur ve Inl kullanılarak fabrika ayarları geri yükl	bır süre görüntülenir enmelidir	se, kontigürasyon
	Her iki durumda da, tekrar denemeden önce, aktarılacak konfigü	rasyonu kontrol edi	n.
		•	
	rECI, InI ve FL1 - FL4'ün dikkate alınabilmesi için ENT tuşu	2 saniye süreyle b	asılı tutulmalıdır.

(1) SCS ve FCS parametrelerine çeşitli ayar menülerinde erişilebilir ancak bunlar tüm menüleri ve parametreli bir bütün olarak ilgilendirir. (2) Bu parametreye, SEt- ayar menüsünden de erişilebilir.

I-O- I/O menüsü

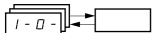


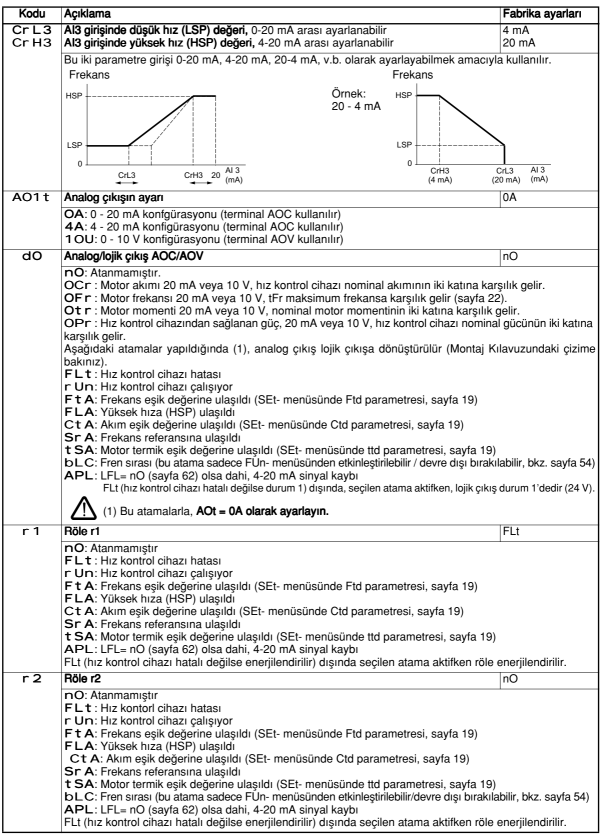
Parametreler sadece hız kontrol cihazı durduğunda ve hiçbir run (çalıştır) komutu verilmediğinde değiştirilebilir. Opsiyonel taşınabilir ekranda, bu menüye anahtar \Box konumundayken erişilebilir.



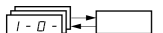
Kodu	Açıklama	Fabrika ayarları	
tCC	2 kablolu / 3 kablolu kontrol (Kontrol tipi)	2C ATV31pppA: LOC	
	Kontrol konfigürasyonu: 2C = 2 kablolu kontrol 3C = 3 kablolu kontrol LOC = lokal kontrol (hız kontrol cihazı RUN/STOP/RESET) sadece ATV31pppA görünmez, bkz. sayfa 33).	için (LAC = L3 ise	
	2 kablolu kontrol: Girişin açık veya kapalı durumu çalışma ve durmayı kontrol eder.		
	Bağlantı örneği: LI1: ileri LIx: geri		
	3 kablolu kontrol (darbe kontrol): Yolvermeyi kontrol etmek için bir "ileri" veya "geri" s kontrol etmek için bir "stop" sinyali yeterlidir. Kablo bağlantı örneği: LI1: dur LI2: ileri LIX: geri	sinyali ve durdurmayı	
	tCC atamasını değiştirmek için 2 saniye süreyle "ENT" tuşuna basın. Bunun s fonksiyonlar fabrika ayarlarına geri döner: rrS, tCt ve lojik girişleri etkileyen tür		
t C t	2 kablolu kontrol tipi (parametreye sadece tCC = 2C iken erişilebilir)	trn	
	LEL: Çalıştırma veya durdurma için 0 veya 1 dikkate alınır. trn: Güç kaynağında kesinti olduktan sonra istenmeyen yeniden yolvermeyi önlemek amacıyla, işlemi başlatmak için durum değişikliği yapılması (0 veya 1) gerekir. PFO: Çalıştırma veya durdurma için durum 0 veya 1 dikkate alınır ancak "ileri" emri her zaman için "geri" emrine göre önceliklidir.		
rrS	Lojik giriş üzerinden ters çalışma	tCC = 2C ise: LI2 tCC = 3C ise: LI3 tCC = LOC ise: nO	
	rrS = nO ise, ters çalışma Al2 üzerindeki negatif gerilim aracılığıyla aktiftir nO: Atanmamıştır LI 2: Lojik giriş Ll2, tCC = 2C ise erişilebilir. LI 3: Lojik giriş Ll3 LI 4: Lojik giriş Ll4 LI 5: Lojik giriş Ll5 LI 6: Lojik giriş Ll6		

I-O- I/O menüsü



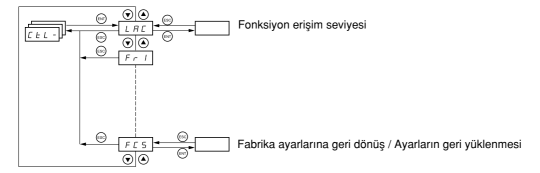


I-O- I/O menüsü



Kodu	Açıklama	Fabrika ayarları
SCS	Ayarların kaydedilmesi (1)	
	nO: Fonksiyon devredişi. Strl: Geçerli ayarı EEPROM'a kaydeder (ancak otomatik adaptasyon sonucunu kaydetmez). Kay işlemi tamamlandıktan sonra SCS otomatik olarak nO'ya geçer. Bu fonksiyon, geçerli ayara ek olarak bir konfigürasyonu yedekte tutmak için kullanılır. Hız kontrol cihazları fabrikadan, geçerli ayar ve yedek ayar fabrika ayarı ile başlatılmış olarak çıkar. Hız kontrol cihazına uzağa taşınabilir ekran opsiyonu bağlanmışsa, aşağıdaki ek seçim opsiyonları görüntülenir: FIL1, FIL2, FIL3, FIL4 (taşınabilir ekranın EEPROM belleğinde, geçerli kaydetmek için bulunan dosyalar). Aynı zamanda, aynı güç değerine sahip başka hız kontrol cihazla da saklanabilen veya bunlara aktarılabilen, 1-4 arası farklı ayarı kaydetmek için kullanılırlar. Kayıt işlemi tamamlandıktan sonra SCS otomatik olarak nO'ya geçer.	
FCS	Fabrika ayarlarına geri dönüş / Ayarın geri yüklenmesi	
nO: Fonksiyon devre dışı r ECI : Geçerli konfigürasyon, SCS = Strl ile önceden kaydedilen yedek ayarl. yedekleme yapılırken görüntülenebilir. Bu işlemi tamamladıktan sonra FCS otor I nI : Geçerli konfigürasyon, fabrika ayarlarıyla aynı olur. Bu işlemi tamamlandılarıkın O'ya geçer. Hız kontrol cihazına uzağa taşınabilir ekran opsiyonu bağlanmışsa, karşılık gelekranın EEPROM belleğine yüklendikten sonra (0-4 dosya), aşağıdaki ek seçi FIL1, FIL2, FIL3, FIL4. Geçerli ayarın taşınabilir ekrana yüklene değiştirilmesini sağlarlar. Bu işlemi tamamlandıktan sonra FCS otomatik olarak nO'ya geçer. Dikkat: Parametre nO'ya geçtikten sonra nAd parametresi ekranda kısa bir sür aktarımı yapmak mümkün değildir ve yapılamamıştır (örneğin, hız kontrol cihazı Parametre nO'ya geçtikten sonra ntr parametresi ekranda kısa bir süre görür aktarım hatası olmuştur ve Inl kullanılarak fabrika ayarları geri yüklenmelidir. Her iki durumda da, tekrar denemeden önce, aktarılacak konfigürasyonu kontrol.		arak nO'ya geçer. bora FCS otomatik syalar taşınabilir onları görüntülenir: ayardan biriyle atülenirse, ayar ri farklıdır). e, konfigürasyon
	rECI, InI ve FL1 - FL4'ün dikkate alınabilmesi için ENT tuşu 2 saniye süreyle ba	sılı tutulmalıdır.

(1) SCS ve FCS aprametrelerine çeşitli konfigürasyon menülerinden erişilebilir ancak bunlar tüm menüleri ve parametreli bir bütün olarak ilgilendirir.



Parametreler sadece hız kontrol cihazı durduğunda ve hiçbir run (çalıştır) komutu verilmediğinde değiştirilebilir. Opsiyonel uzağa taşınabilir ekranda, bu menüye anahtar $\ \ \cap \$ konumundayken erişilebilir.

Kontrol ve referans kanalları

Çalıştırma komutları (ileri, geri, v.b.) ve hız referansları, aşağıdaki yöntemler kullanılarak gönderilebilir:

Komut CMD		Referans rFr
tEr:	Terminal (LI.)	Al1-Al2-Al3: Terminal
LOC:	Tuş takımı (RUN/STOP), sadece ATV31pppA	AIP: Potansiyometre, sadece ATV31pppA
LCC:	Uzağa taşınabilir ekran (RJ45 soketi)	LCC: ATV31 tuş takımı veya ATV31pppA tuş takımı veya uzağa taşınabilir ekran
Mdb:	Modbus (RJ45 soketi)	Mdb: Modbus (RJ45 soketi)
CAn:	CANopen (RJ45 soketi)	CAn: CANopen (RJ45 soketi)

Not:

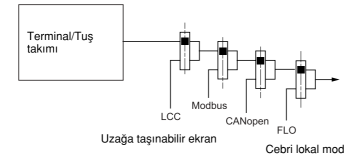
Tuş takımı ve uzağa taşınabilir ekran üzerindeki STOP tuşları önceliğe sahip olabilir (CtL- menüsünde PSt parametresi).

CtL- menüsündeki LAC parametresi, kontrol ve referans kanalları için öncelikli modları seçmek için kullanılabilir. 3 fonksiyon seviyesi vardır:

- LAC = L1: Temel fonksiyonlar, haberleşme protokolür üzerinden öncelik sahibi. Bu seviye, ATV28 ile değiştirilebilir.
- LAC = L2: L1'e göre ek fonksiyonlar opsiyonu sağlar:
 - +/- hız (otopod)
 - Fren kontrolü
 - 2. akım sınırı için anahtarlama
 - Motor anahtarlama
 - Nihayet şalteri yönetimi yönetimi
- LAC = L3: L2 ile aynı fonksiyonlara ek olarak kontrol ve referans kanalları çin karma mod sağlar.

LAC = L1 veya L2 ise, bu kanallar aşağıdaki şekilde birleştirilebilir.

En yüksek öncelikleden en düşük öncelikliye: Lokal kuvvet uygulama, CANopen, Modbus, Uzak terminal, Terminal/Tuş takımı (aşağıdaki şemada sağdan sola).

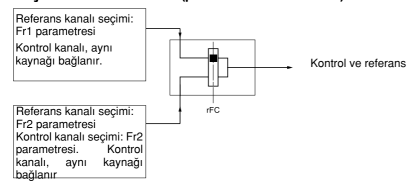


Sayfa 28 ve 29'da verilen ayrıntılı şemalara bakınız.

- ATV31 hız kontrol cihazlarında, fabrika ayarları modunda kontrol ve referans terminal ile kontrol edilir.
- · ATV31pppA hız kontrol cihazlarında, fabrika ayarları modunda kontrol ve referans terminal ile kontrol edilir.
- Uzağa taşınabilir ekran ile, LCC= YES (CtL- menüsü) ise, kontrol ve referans uzak terminal ile kontrol edilir (referans, SEt- menüsünde LFr üzerinden).

LAC = L3 ise, bu kanallar aşağıdaki şekilde birleştirilebilir:

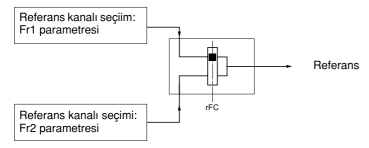
Birleşik kontrol ve referans (parametre CHCF = SIM):



rFC parametresi, Fr1 veya Fr2 kanalını seçmek veya uzaktan anahtarlamak amacıyla bir lojik giriş veya bir kontrol metni konfigüre etmek için kullanılabilir. Sayfa 30 ve 32'de verilen ayrıntılı şemalara bakınız.

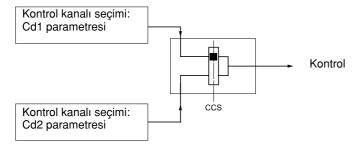
Ayrı kontrol ve referans (parametre CHCF = SEP):

Referans



rFC parametresi, Fr1 veya Fr2 kanalını seçmek veya uzaktan anahtarlamak amacıyla bir lojik giriş veya bir kontrol metni konfigüre etmek için kullanılabilir.

Kontrol

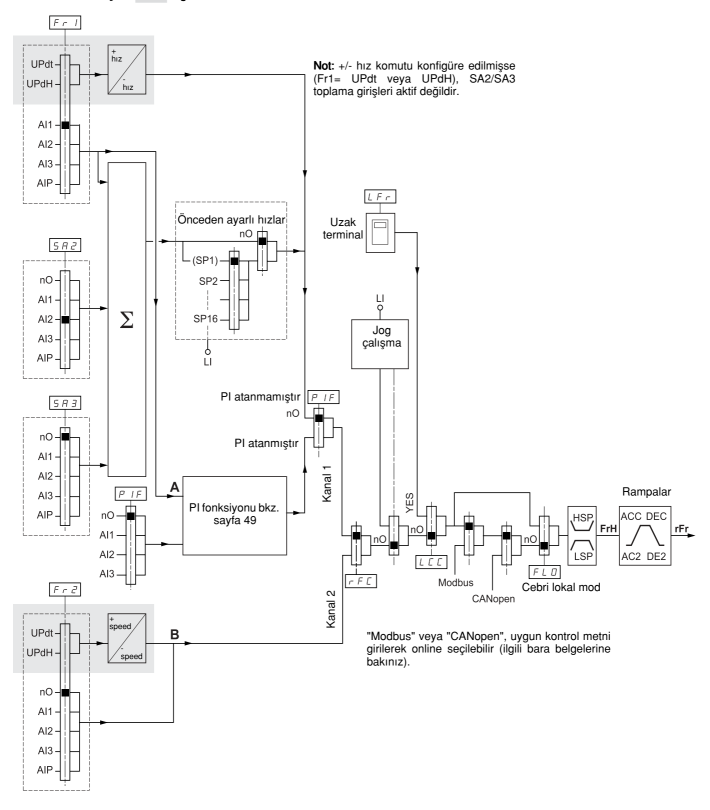


CCS parametresi, Cd1 veya Cd2 kanalını seçmek veya uzaktan anahtarlamak amacıyla bir lojik veya bir kontrol metni konfigüre etmek için kullanılabilir.

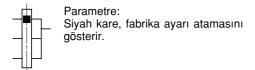
Sayfa 30 ve 31'de verilen ayrıntılı şemalara bakınız.

efesotomasyon.com

LAC = L1 veya L2 için referans kanalı



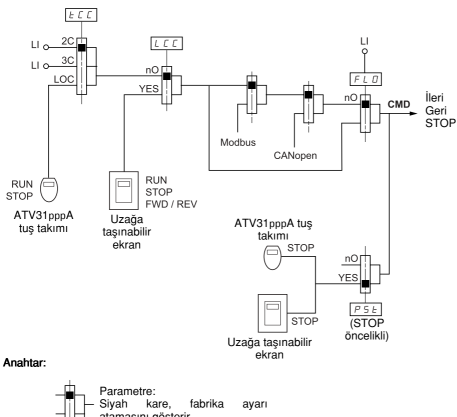
Anahtar:

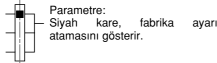


LAC= L2 için fonksiyon erişelibilirdir.

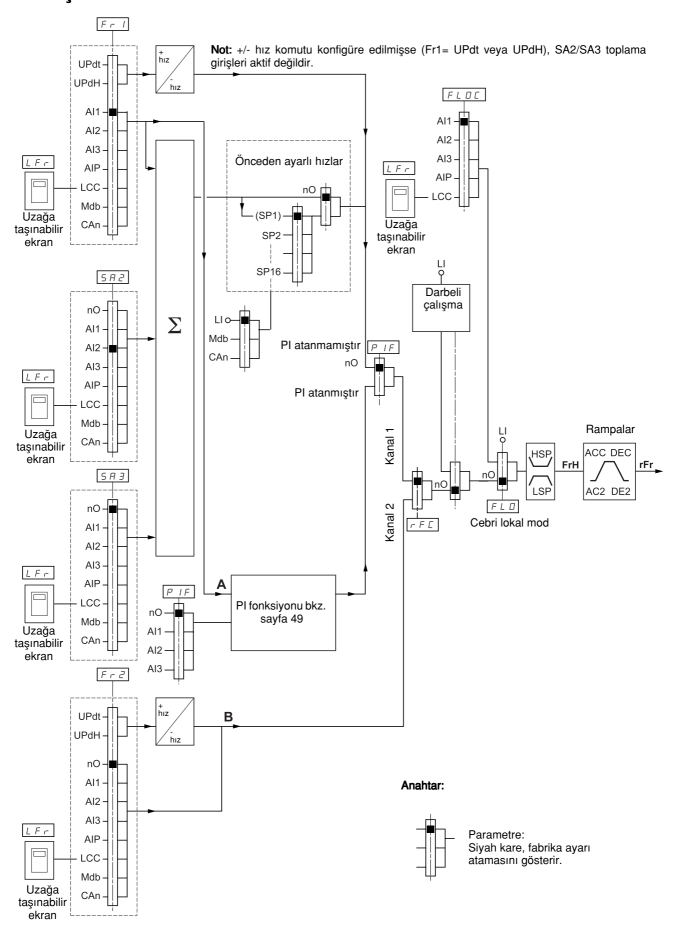
LAC = L1 veya L2 için Kontrol kanalı

FLO, LCC parametreleri ve Modbus veya CANopen bara seçimi, referans ve kontrol kanallarında ortaktır. Örnek: LCC=YES, hız kontrol cihazını uzak terminal aracılığıyla kontrol ve referans olarak ayarlar.





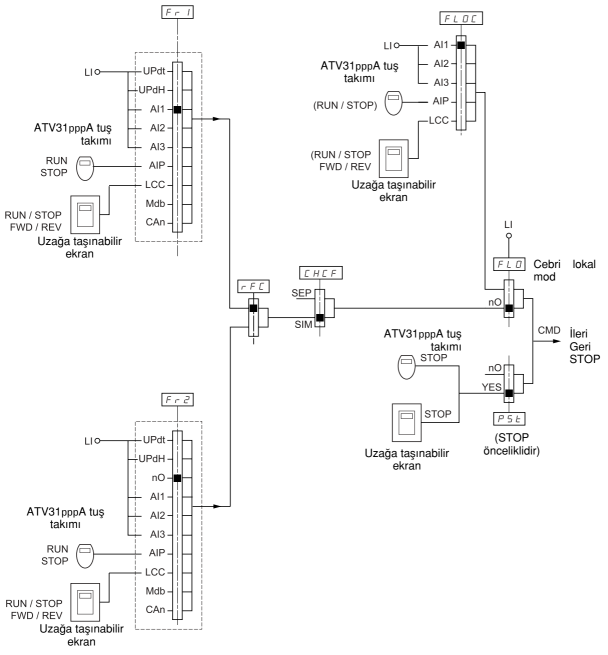
LAC = L3 için Referans kanalı



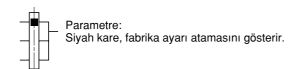
LAC = L3 için Kontrol kanalı

Birleşik referans ve kontrol

Fr1, Fr2, rFC, FLO ve FLOC parametreleri, referans ve kontrolde ortaktır. Bu nedenle, kontrol kanalı, referans kanalı ile belirlenir. Örnek: Fr1 = Al1 (terminal bloğundaki analog giriş) ise, kontrol LI (terminal bloğundaki lojik giriş) üzerinden sağlanır.



Anahtar:

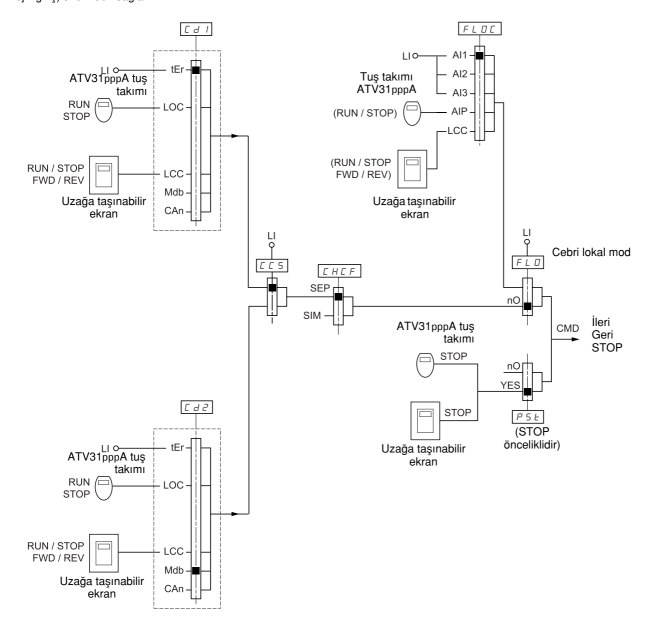


LAC = L3 için Kontrol kanalı

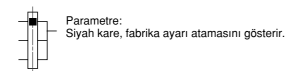
Karma mod (ayrı referans ve kontrol)

FLO ve FLOC parametreleri, referans ve kontrolde ortaktır.

Örnek: Referans, Al1 (terminal bloğundaki analog giriş) üzerinden lokal cebri modda ise, lokal cebri modda kontrol, LI (terminal bloğundaki lojik giriş) üzerinden sağlanır.

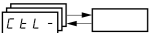


Anahtar:



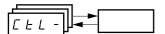


Fonksiyonlar arasında uyumsuzluk olabilir (sayfa 13'te verilen uyumsuzluk tablosuna bakınız). Bu durumda, konfigüre edilen ilk fonksiyon, diğerlerinin konfigüre edilmesini engelleyecektir.



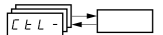
Kodu	Açıklama	Ayar aralığı	Fabrika ayarları	
LAC	Fonksiyon erişim seviyesi	,	L1	
	L 1: Standart fonksiyonlara erişim. Bu seviye, ATV28 ile değiştirile L 2: FUn- menüsünde gelişmiş fonksiyonlara erişim: - +/- hız (otopod) - Fren kontrolü - İkinci akım sınırı için anahtarlama - Motor anahtarlama - Sınırlama anahtarının yönetimi L 3: Gelişmiş fonksiyonlara ve karma kontrol modlarının yönetimi LAC, L3 olarak atandığında, Fr1 (aşağıda), Cd1 (sayfa sparametreleri fabrika ayarlarına geri döner. Bunlardan soğrama seri geri döner. Bunlardan soğrama yeniden yüklenebilir.	ne erişim. 34), CHCF (sayfa 3 nuncusu, ATV31pp	pA'da "2C" olur.	
	LAC atamasını değiştirmek için "ENT" tuşunu 2 saniye basılı tutun		1	
Fr1	Konfigürasyon referansı 1		ATV31pppA için AI1 AIP	
	Al 1: Analog giriş Al1 Al 2: Analog giriş Al2 Al 3: Analog giriş Al3 Al P: Potansiyometre (sadece ATV31pppA) LAC = L2 veya L3 ise, aşağıdaki ek atamalar yapılabilir: UPdt: (1) Ll üzerinden + hız/- hız UpdH: (1) ATV31 üzerinde r J tuşları ile veya ATV31pppA üzerinde tuş takımı veya uzak termina ile + hız / - hız. İşletim için rFr frekansının gösterilmesi (bkz. sayfa 65) LAC = L3 ise, aşağıdaki ek atamalar yapılabilir: LCC: Uzak terminal üzerinden referans, SEt- menüsünde LFr parametresi, sayfa 16. Ndb: Modbus üzerinden referans			
	CAn: CANopen üzerinden referans	_		
Fr2	Konfigürasyon referansı 2 nO: Atanmamıştır AI 1: Analog giriş Al1 AI 2: Analog giriş Al2 AI 3: Analog giriş Al3 AI P: Potansiyometre (sadece ATV31pppA) LAC = L2 veya L3 ise, aşağıdaki ek atamalar yapılabilir: UPdt: (1)Ll üzerinden + hız / - hız UpdH: (1) ATV31 üzerinde r ı tuşları ile veya ATV31pppA ile + hız / - hız. İşletim için rFr frekansının gösterilmesi (bkz. sayfa LAC = L3 ise, aşağıdaki ek atamalar yapılabilir: LCC: Uzak terminal üzerinden referans, SEt- menüsünde LFr pa Ndb: Modbus üzerinden referans	65)	·	

(1) Dikkat: Updt'yi Fr1 veya Fr2 olarak ve UpdH'yi Fr1 veya Fr2 olarak aynı anda atayamazsınız. Her bir referans kanalında Updt/UpdH atamalarından sadece birine izin verilir.



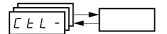
Kodu	Açıklama	Ayar aralığı	Fabrika ayarları
rFC	Referans anahtarlama		Fr1
	rFC parametresi, Fr1 veya Fr2 kanalını seçmek veya Fr1 veya F lojik giriş veya bir kontrol biti konfigüre etmek için kullanılabilir. Fr 1: Referans = Referans 1 Fr 2: Referans = Referans 2 LI 1: Lojik giriş LI1 LI 2: Lojik giriş LI2 LI 3: Lojik giriş LI3 LI 4: Lojik giriş LI4 LI 5: Lojik giriş LI5 LI 6: Lojik giriş LI6	r2'ye uzaktan anah	tarlamak amacıyla bir
	LAC = L3 ise, aşağıdaki ek atamalar yapılabilir		
	C111: Modbus kontrol word'ünün 11. biti C112: Modbus kontrol word'ünün 12. biti C113: Modbus kontrol word'ünün 13. biti C114: Modbus kontrol word'ünün 14. biti C115: Modbus kontrol word'ünün 15. biti C211: CANoen kontrol word'ünün 11. biti C212: CANoen kontrol word'ünün 12. biti C213: CANoen kontrol word'ünün 13. biti C214: CANoen kontrol word'ünün 14. biti C215: CANoen kontrol word'ünün 15. biti Referans anahtarlama hız kontrol cihazı çalışırken yapılabilir.		
	Lojik giriş veya kontrol word biti 0 durumunda ise Fr1 aktiftir. Lojik giriş veya kontrol word biti 1 durumunda ise Fr2 aktiftir.		
CHCF	Karma mod (kontrol kanalları, referans kanallarından ayrı)		SIM
	LAC = L3 ise erişilebilir SI N: Birlikte SEP: Ayrı		
Cd1	Kontrol kanalı 1 konfigürasyonu		ATV31pppA için tEr LOC
	CHCF = SEP ve LAC = L3 ise erişilebilir t Er: Terminal blok kontrolü LOC: Tuş takımı kontrolü (sadece ATV31pppA) LCC: Uzak terminal kontrolü Ndb: Modbus üzerinden kontrol CAn: CAN üzerinden kontrol		
Cd2	Kontrol kanalı 2 konfigürasyonu		Mdb:
	CHCF = SEP ve LAC = L3 t Er : Terminal blok kontrolü LOC: Tuş takımı kontrolü (sadece ATV31pppA) LCC: Uzak terminal kontrolü Ndb: Modbus üzerinden kontrol CAn: CAN üzerinden kontrol		

Bu parametreler sadece fonksiyon etkinleştirilmişse görüntülenir.



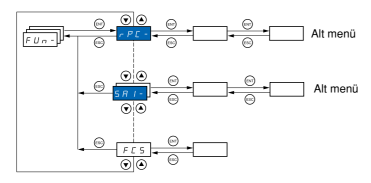
Kodu	Açıklama	Ayar aralığı	Fabrika ayarları
ccs	Kontrol kanalı anahtarlama		Cd1
	CHCF = SEP ve LAC = L3 ise erişilebilir CCS parametresi, Cd1 veya Cd2 kanalını seçmek veya Cd1 veya bir lojik giriş veya bir kontrol biti konfigüre etmek için kullanılabilir. Cd1: Kontrol kanalı = Kanal 1 Cd2: Kontrol kanalı = Kanal 2 LI 1: Lojik giriş Ll1 LI 2: Lojik giriş Ll2 LI 3: Lojik giriş Ll3 LI 4: Lojik giriş Ll4 LI 5: Lojik giriş Ll5 LI 6: Lojik giriş Ll6 C1 1 1: Modbus kontrol word'ünün 11. biti C1 1 2: Modbus kontrol word'ünün 12. biti C1 1 3: Modbus kontrol word'ünün 14. biti C1 1 5: Modbus kontrol word'ünün 15. biti C2 1 1: CANopen kontrol word'ünün 11. biti C2 1 2: CANopen kontrol word'ünün 13. biti C2 1 3: CANopen kontrol word'ünün 13. biti C2 1 3: CANopen kontrol word'ünün 13. biti C2 1 5: CANopen kontrol word'ünün 14. biti C2 1 5: CANopen kontrol word'ünün 15. biti C2 1 5: CANopen kontrol word'ünün 15. biti	Cd2'yi uzaktan anah	ntarlamak amacıyla
CO:-	Lojik giriş veya kontrol word biti 1 durumunda ise Kanal 1 aktiftir.	T	-0
СОр	Kanal 1'in kanal 2'ye kopyalanması (sadece bu yönde kopyalama olur)		nO
	LAC = L3 ise erişilebilir nO: Kopyalama yok SP: Kopya referansı Cd: Kopya kontrolü ALL: Kopya kontrol ve referans • Kanal 2 terminal bloğu ile kontrol ediliyorsa, kanal 1 kontrolü kopy • Kanal 2 referansı, Al1, Al2, Al3 veya AIP üzerinden ayarlanmışsa • Kanal 2 referans, + / - hız ile ayarlanmadıkça, kopyalanan referansır rFr (rampa sonrası) referansı kopyalanır. - Kontrol ve / veya referansın kopyalanması, çalışma yönün	a, kanal 1 referans k s FrH (rampa öncesi)	
LCC	Uzağa taşınabilir ekran		nO
	Bu parametreye sadece uzağa taşınabilir ekran opsiyonu ile ve LAC nO: Fonksiyon devre dışı. YES: Terminal üzerinde bulunan STOP/RESET, RUN ve FWD/F cihazının kontrol edilmesini sağlar. Ardından- hız referansı SEt- m Terminal bloğunda sadece serbest duruş, hızlı duruş ve DC enjek kontrol cihazı / terminal bağlantısı kesilirse veya terminal bağlanmal kilitlenir.	REV butonlarını kull nenüsündeki LFr par ksiyonlu duruş komu	anarak, hız kontrol rametresi ile verilir. ıtları aktif kalır. Hız hazı SLF hatasında
PSt	Stop önceliği		YES
	Bu fonksiyon, kontrol kanalının ne olduğuna bakılmaksızın (terminal takımındaki STOP tuşuna (sadece ATV31pppA) veya uzağa taşınal verir. nO: Fonksiyon devre dışı YES: STOP tuşu önceliği PSt atamasını değiştirmek için "ENT" tuşunu 2 saniye basılı tutun.	bloğu veya haberleş bilir ekrandaki STOF	şme protokolü), tuş P tuşuna öncelik
rOt	Onaylı çalışma yönü		dFr
	Tuş takımı üzerindeki RUN tuşu (sadece ATV31pppA) veya uzağa i onaylanan çalışma yönü. dFr: İleri dr S: Geri bOt: Her iki çalışma yönü de onaylanır (ATV31pppA tuş takımı ha		RUN tuşu için

Bu parametreler sadece fonksiyon etkinleştirilmişse görüntülenir.



Kodu	Açıklama	Ayar aralığı	Fabrika ayarları
SCS	Ayarların kaydedilmesi (1)		nO
	nO: Fonksiyon devredışı. Strl: Geçerli ayarı EEPROM'a kaydeder (ancak otomatik adapt işlemi tamamlandıktan sonra SCS otomatik olarak nO'ya geçer. Bu fibir konfigürasyonu yedekte tutmak için kullanılır. Hız kontrol cihazları fabrikadan, geçerli ayar ve yedek ayar fabrika. • Hız kontrol cihazına uzağa taşınabilir ekran opsiyonu bağlanmışs görüntülenir: FIL1, FIL2, FIL3, FIL4 (taşınabilir ekra kaydetmek için bulunan dosyalar). Aynı zamanda, aynı güç değerli da saklanabilen veya bunlara aktarılabilen, 1-4 arası farklı ayarı kayıt işlemi tamamlandıktan sonra SCS otomatik olarak nO'ya ge	onksiyon, geçerli aya ayarı ile başlatılmış ca, aşağıdaki ek seç ının EEPROM belle ine sahip başka hız k aydetmek için kulla	ara ek olarak başka olarak çıkar. im opsiyonları ğinde, geçerli ayarı kontrol cihazlarında
FCS	Fabrika ayarlarına geri dönüş / Ayarın geri yüklenmesi		n0
nO: Fonksiyon devre dışı r ECI : Geçerli konfigürasyon, SCS = Strl ile önceden kaydedilen yedek a yedekleme yapılırken görüntülenebilir. Bu işlemi tamamladıktan sonra FCS I nI : Geçerli konfigürasyon, fabrika ayarlarıyla aynı olur. Bu işlemi taman olarak nO'ya geçer. • Hız kontrol cihazına uzağa taşınabilir ekran opsiyonu bağlanmışsa, karşı ekranın EEPROM belleğine yüklendikten sonra (0-4 dosya), aşağıdaki ek FI L1, FI L2, FI L3, FI L4. Geçerli ayarın taşınabilir ekrana yük değiştirilmesini sağlarlar. Bu işlemi tamamlandıktan sonra FCS otomatik olarak nO'ya geçer. Dikkat: Parametre nO'ya geçtikten sonra nAd parametresi ekranda kısa b aktarımı yapmak mümkün değildir ve yapılamamıştır (örneğin, hız kontrol ci Parametre nO'ya geçtikten sonra nt r parametresi ekranda kısa bir süre çaktarım hatası olmuştur ve Inl kullanılarak fabrika ayarları geri yüklenmelidir Her iki durumda da, tekrar denemeden önce, aktarılacak konfigürasyonu		nra FCS otomatik olani tamamlandıktan sı sa, karşılık gelen dos ıdaki ek seçim opsiy rana yüklenebilen 4 er. la kısa bir süre görün control cihazı değerle bir süre görüntülenirs enmelidir. rasyonu kontrol edin	arak nO'ya geçer. onra FCS otomatik syalar taşınabilir onları görüntülenir: ayardan biriyle atülenirse, ayar ri farklıdır). e, konfigürasyon

(1) SCS ve FCS parametrelerine çeşitli ayar menülerinden erişilebilir ancak bunlar tüm menüleri ve parametreli bir bütün olarak ilgilendirir.



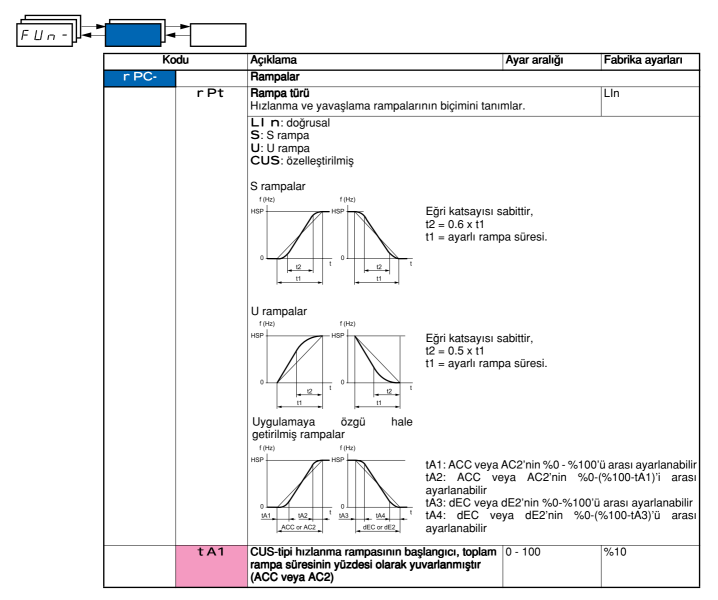
Parametreler sadece hız kontrol cihazı durduğunda ve hiçbir run (çalıştır) komutu verilmediğinde değiştirilebilir. Opsiyonel uzağa taşınabilir ekrandan, bu menüye anahtar namendayken erişilebilir.

Bazı fonksiyonların birden fazla parametresi vardır. Programlamayı açıklığa kavuşturmak ve parametreler arasında gezinme zorunluluğu ortadan kaldırmak için, bu fonksiyonlar alt menülerde gruplandırılmıştır.

Menüler gibi alt menülerin de menü kodunun ardından bir çizgi gelir: Örnek:



Fonksiyonlar arasında uyumsuzluk olabilir (sayfa 13'te verilen uyumsuzluk tablosuna bakınız). Bu durumda, konfigüre edilen ilk fonksiyon, diğerlerinin konfigüre edilmesini engelleyecektir.





Ko	du	Açıklama	Ayar aralığı	Fabrika ayarları		
r PC- (devamı)	t A2	CUS-tipi hızlanma rampasının sonu, toplam rampa süresinin yüzdesi olarak yuvarlanmıştır (ACC veya AC2)	0 - (100-tA1)	%10		
	t A3	CUS-tipi yavaşlama rampasının başlangıcı, toplam rampa süresinin yüzdesi olarak yuvarlanmıştır (dEC veya dE2)	0 - 100	%10		
	tA4	CUS-tipi yavaşlama rampasının sonu, toplam rampa süresinin yüzdesi (dEC veya dE2)	0 - (100-tA3)	%10		
	ACC dEC	Hızlanma ve yavaşlama rampa süreleri (1)	0.1 - 999.9 s 0.1 - 999.9 s	3 s 3 s		
		0 ve nominal frekans FrS arasında hızlanma ve ya drC- menüsündedir. dEC değerinin, durdurulması gereken yüke göre				
	r PS	Rampa anahtarlama		nO		
	tir. r.					
	Frt	Rampa anahtarlama eşiği	0 - 500 Hz	0		
		Frt değeri 0'a eşik değilse (0, fonksiyonu devre dışı bırakır) ve çıkış frek yüksekse, ikinci rampa anahtarlanır. Rampa anahtarlama eşiği, LI veya bit üzerinden anahtarlamayla aşağ birleştirilebilir:				
		LI veya bit Frekans Rampa				
		0 <frt acc,="" dec<="" th=""><th></th><th></th></frt>				
		0 >Frt AC2, dE2 1 <frt ac2,="" de2<="" th=""><th></th><th></th></frt>				
		1 >Frt AC2, dE2				
	AC2	2. hızlanma rampa süresi (1): Lojik giriş (rPS) veya frekans eşiği (Frt) ile etkinleştirilir.	0.1 - 999.9 s	5 s		
	dE2	2. yavaşlama rampa süresi (1): Lojik giriş (rPS) veya frekans eşiği (Frt) ile etkinleştirilir.	0.1 - 999.9 s	5 s		
	brA	Yavaşlama rampasının adaptasyonu Bu fonksiyon etkinleştirildiğinde, eğer yavaşlama değere ayarlanmışsa, yavaşlama rampasını otom no: Fonksiyon devre dışı. YES: Fonksiyon aktif. Bu fonksiyon, aşağıdaki ö uyumsuzdur: • Bir rampa üzerinde konumlama. • Bir fren direncinin kullanılması (fonksiyonun doğfren kontrolü (bLC) atanmışsa, brA nO olur (sayfa	natik olarak adapte öğelerin gerektiği u gru biçimde çalışm	eder. ygulamalarla		

(1) Bu parametreye, SEt- menüsünden de erişilebilir.



	Ko	du	Açıklama	Ayar aralığı	Fabrika ayarları	
	St C-		Durma modları			
		Stt	Normal duruş modu		Stn	
			Run komutu ortadan kalktığında veya stop komutur MP: Rampalı duruş FSt: Hızlı duruş nSt: Serbest duruş dCI: DC enjeksiyonlu duruş	ı verildiğinde geçerl	olan duruş modu.	
		FSt	Lojik giriş ile hızlı duruş		nO	
			nO: Atanmamıştır LI 1: Lojik giriş LI1 LI 2: Lojik giriş LI2 LI 3: Lojik giriş LI3 LI 4: Lojik giriş LI4 LI 5: Lojik giriş LI5 LI 6: Lojik giriş LI6			
		LAC = L3 ise, aşağıdaki atamalar yapılabilir: Cd11: Modbus veya CANopen kontrol word'ünün 11. biti Cd12: Modbus veya CANopen kontrol word'ünün 12. biti Cd13: Modbus veya CANopen kontrol word'ünün 13. biti Cd14: Modbus veya CANopen kontrol word'ünün 14. biti Cd15: Modbus veya CANopen kontrol word'ünün 15. biti Girişin lojik durumu 0 olarak değiştiğinde ve kontrol word bit 1 olarak değiştiğinde ve kontrol				
		Stt Normal duruş modu				
			etkinleşir. Hızlı duruş, dCF parametresi ile azal duruştur. Giriş tekrar 1 durumuna geri döner ve ru motor sadece 2 kablolu kontrol seviyesi konfigüre ve tCt= LEL veya PFO, bkz. sayfa 23). Diğ gönderilmelidir.	tılan bir rampa üz un komutu aktif olm edilmişse tekrar çal er durumlarda, ye	erinde gerçekleşer aya devam ederse ıştırılabilir (tCC= 2C	
		dCF	katsayısı			
				ire çok düşük olmad	dığından emin olun.	
		dCl	Lojik giriş ile DC enjeksiyonlu duruş		nO	
			LI 1: Lojik giriş LI1 LI 2: Lojik giriş LI2 LI 3: Lojik giriş LI3 LI 4: Lojik giriş LI4 LI 5: Lojik giriş LI5 LI 6: Lojik giriş LI6 LAC = L3 ise, aşağıdaki atamalar yapılabilir:			
			Cd12: Modbus veya CANopen kontrol word'ünü Cd13: Modbus veya CANopen kontrol word'ünü Cd14: Modbus veya CANopen kontrol word'ünü	in 12. biti in 13. biti in 14. biti in 15. biti	lesir.	
		I dC	Lojik giriş ile etkinleştirilen veya durma modlu olarak seçilen DC enjeksiyonlu fren akımının	0 - In (2)	0.7 In (2)	
			seviyesi (1)(3)	ha viikaak hir da ža	o overlanmicae A.F.	
		1.10	5 saniye sonra enjeksiyon akımının tepe değeri, da Ith ile sınırlanır.			
		tdC	Normal duruş modu olarak seçilen toplam DC frenleme süresi (1)(3)	0.1 - 30 s	0.5 s	

⁽¹⁾ Bu parametreye, SEt- ayar menüsünden de erişilebilir.
(2) In, hız kontrol cihazının Montaj Kılavuzunda ve güç plakasında gösterilen nominal akımıdır.
(3) Dikkat: Bu ayarlar "duruş anında DC enjeksiyon" fonksiyonu ile ilgili değildir.



Ko	du	Açıklama	Ayar aralığı	Fabrika ayarları
St C-	nSt	Lojik giriş ile serbest duruş		nO
(devamı)		nO: Atanmamıştır LI 1: Lojik giriş LI1 LI 2: Lojik giriş LI2 LI 3: Lojik giriş LI3 LI 4: Lojik giriş LI4 LI 5: Lojik giriş LI5 LI 6: Lojik giriş LI6 Giriş lojik durumu 0 ise duruş etkinleşir. aktif olmaya devam ederse, motor sade tekrar çalıştırılabilir. Diğer durumlarda, y	ece 2 kablolu kontrol seviye	esi konfigüre edilmişse



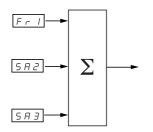
	odu	Açıklama		Ayar aralığı	Fabrika ayarla
AdC-		DC enjeksiyonlu duruş			
	AdC	Durma esi (rampanin	nasında otomatik DC enjeksiyonlu duruş ı sonunda)		YES
		YES: Ay Ct: Durn Bu	ksiyon yok arlanabilir süre için durma anında enjek: na anında sürekli enjeksiyon parametre, bir run komutu gönderilmem	ıiş olsa dahi akım	ı enjeksiyonuna yo
		aça	ar. Hız kontrol cihazı çalışırken erişilebili	r.	
	t dC1		ında otomatik DC enjeksiyon süresi (1)		0.5 s
	SdC1	Durma an seviyesi (1	ında otomatik DC enjeksiyon akımının	0 - 1.2 ln (2)	0.7 In (2)
		<u>М</u> мо	ıtorun bu akıma aşırı ısınma yapmadan ı	dayanacağından	emin olun.
	t dC2	Durma an	ında 2. otomatik DC enjeksiyon süresi	0 - 30 s	0 s
	SdC2		ında 2. DC enjeksiyon akımının seviyesi	0 - 1.2 ln (2)	0.5 In (2)
		A			
		Mot	torun bu akıma aşırı ısınma yapmadan c	layanacağından (emin olun.
	YES	x	Çalışma SdC1 SdC2 tdC1	tdC1 + tdC2	ŧ
	Ct	≠ O	SdC1 tdC1		t
	Ct	= 0	SdC1		t
	Run ko	mutu	0		t
	Hız				

⁽¹⁾ Bu parametreye, SEt- ayar menüsünden de erişilebilir.(2) In, hız kontrol cihazının Montaj Kılavuzunda ve güç plakasında gösterilen nominal akımıdır.



Ko	du	Açıklama	Ayar aralığı	Fabrika ayarları		
SAI -		Girişlerin toplanması Bir veya iki girişi sadece Fr1 referansına toplama	toplanması ki girişi sadece Fr1 referansına toplamak için kullanılabilir.			
	SA2	Giriş toplamı 2		Al2		
		nO: Atanmamıştır AI 1: Analog giriş AI1 AI 2: Analog giriş AI2 AI 3: Analog giriş AI3 AI P: Potansiyometre (sadece A tipi hız kontrol cihazları) LAC = L3 ise, aşağıdaki atamalar yapılabilir: Ndb: Modbus üzerinden referans CAn: CANopen üzerinden referans LCC: Uzak terminal üzerinden referans, SEt- menüsünde LFr parametresi, sayfa 16.				
	SA3	Giriş toplamı 3		nO		
		nO: Atanmamıştır. AI 1: Analog giriş Al1 AI 2: Analog giriş Al2 AI 3: Analog giriş Al3 AI P: Potansiyometre (sadece A tipi hız kontrol LAC = L3 ise, aşağıdaki atamalar yapılabilir: Ndb: Modbus üzerinden referans CAn: CANopen üzerinden referans LCC: Uzak terminal üzerinden referans, SEt-m	,	ametresi, sayfa 16.		

Girişlerin toplanması



Not:

Al2, bir \pm 10 V, giriştir ve bir negatif sinyali toplayarak çıkarma işlemi yapılmasını sağlar.

Sayfa 28 ve 30'da verilen ayrıntılı şemalara bakınız.

Önceden ayarlı hızlar

2, 4, 8ve 16 hız önceden ayarlanabilir ve bunun için sırasıyla 1, 2, 3 veya 4 lojik giriş gerekir.

Aşağıdaki atama sırasına dikkat edilmelidir: PS2, ardından PS4, ardından PS8 ve ardından PS16.

Önceden ayarlı hız girişleri kombinasyon tablosu

16 hız LI (PS16)	8 hız LI (PS8)	4 hız LI (PS4)	2 hız LI (PS2)	Hız referansı
0	0	0	0	Referans (1)
0	0	0	1	SP2
0	0	1	0	SP3
0	0	1	1	SP4
0	1	0	0	SP5
0	1	0	1	SP6
0	1	1	0	SP7
0	1	1	1	SP8
1	0	0	0	SP9
1	0	0	1	SP10
1	0	1	0	SP11
1	0	1	1	SP12
1	1	0	0	SP13
1	1	0	1	SP14
1	1	1	0	SP15
1	1	1	1	SP16

⁽¹⁾ Sayfa 28 ve 30'da verilen şemalara bakınız: Referans 1 = (SP1).



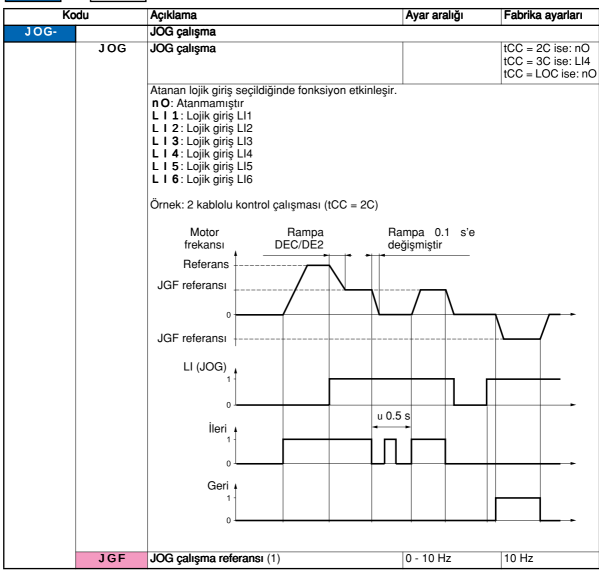
Kodu		Açıklama	Ayar aralığı	Fabrika ayarları
PSS-		Önceden ayarlı hızlar	1	I.
	PS2	Önceden ayarlı 2 hız		tCC = 2C ise: LI3
		Atanan lojik giriş seçildiğinde fonksiyon etkinleşir. nO: Atanmamıştır LI 1: Lojik giriş LI1 LI 2: Lojik giriş LI2 LI 3: Lojik giriş LI3 LI 4: Lojik giriş LI4 LI 5: Lojik giriş LI5 LI 6: Lojik giriş LI6		tCC = 3C ise: nO tCC = LOC ise: LI3
		LAC = L3 ise, aşağıdaki atamalar yapılabilir:		
		Cd11: Modbus veya CANopen kontrol word'üni Cd12: Modbus veya CANopen kontrol word'üni Cd13: Modbus veya CANopen kontrol word'üni Cd14: Modbus veya CANopen kontrol word'üni Cd15: Modbus veya CANopen kontrol word'üni	ün 12. biti ün 13. biti ün 14. biti	
	PS4	Önceden ayarlı 4 hız		tCC = 2C ise: LI4
		Atanan lojik giriş seçildiğinde fonksiyon etkinleşir. PS4'ü atamadan önce PS2'nin atanmış olduğunda	an emin olun.	tCC = 3C ise: nO tCC = LOC ise: LI4
		nO: Atanmamıştır LI 1: Lojik giriş LI1 LI 2: Lojik giriş LI2 LI 3: Lojik giriş LI3 LI 4: Lojik giriş LI4 LI 5: Lojik giriş LI5 LI 6: Lojik giriş LI6		
		LAC = L3 ise, aşağıdaki atamalar yapılabilir:		
		Cd11: Modbus veya CANopen kontrol word'üni Cd12: Modbus veya CANopen kontrol word'üni Cd13: Modbus veya CANopen kontrol word'üni Cd14: Modbus veya CANopen kontrol word'üni Cd15: Modbus veya CANopen kontrol word'üni	ün 12. biti ün 13. biti ün 14. biti	
	PS8	Önceden ayarlı 8 hız		nO
		Atanan lojik giriş seçildiğinde fonksiyon etkinleşir. PS8'i atamadan önce PS4'ün atanmış olduğundar nO: Atanmamıştır LI 1: Lojik giriş LI1 LI 2: Lojik giriş LI2 LI 3: Lojik giriş LI3 LI 4: Lojik giriş LI4 LI 5: Lojik giriş LI5 LI 6: Lojik giriş LI6 LAC = L3 ise, aşağıdaki atamalar yapılabilir:	n emin olun.	
		Cd11: Modbus veya CANopen kontrol word'üni Cd12: Modbus veya CANopen kontrol word'üni Cd13: Modbus veya CANopen kontrol word'üni Cd14: Modbus veya CANopen kontrol word'üni Cd15: Modbus veya CANopen kontrol word'üni	ün 12. biti ün 13. biti ün 14. biti	



Ko	du	Açıklama	Ayar aralığı	Fabrika ayarları
	PS16	Önceden ayarlı 16 hız		nO
		Atanan lojik giriş seçildiğinde fonksiyon etkinleşir.		
		PS16'yı atamadan önce PS8'in atanmış olduğunc	dan emin olun.	
		nO: Atanmamıştır		
		LI 1: Lojik giriş LI1		
		LI 2: Lojik giriş LI2 LI 3: Lojik giriş LI3		
		LI 4: Lojik giriş LI4		
		LI 5: Lojik giriş LI5		
		LI 6: Lojik giriş LI6		
		LAC = L3 ise, aşağıdaki atamalar yapılabilir:		
		Cd 1 1: Modbus veya CANopen kontrol word'ün	ün 11. biti	
		Cd12: Modbus veya CANopen kontrol word'ün	ün 12. biti	
		Cd 1 3: Modbus veya CANopen kontrol word'ün Cd 1 4: Modbus veya CANopen kontrol word'ün		
		Cd 1 5: Modbus veya CANopen kontrol word unit		
	SP2	2. önceden ayarlı hız (1)	0.0 - 500.0 Hz	10 Hz
	SP3	3. önceden ayarlı hız (1)	0.0 - 500.0 Hz	15 Hz
	SP4	4. önceden ayarlı hız (1)	0.0 - 500.0 Hz	20 Hz
	SP5	5. önceden ayarlı hız (1)	0.0 - 500.0 Hz	25 Hz
	SP6	6. önceden ayarlı hız (1)	0.0 - 500.0 Hz	30 Hz
	SP7	7. önceden ayarlı hız (1)	0.0 - 500.0 Hz	35 Hz
	SP8	8. önceden ayarlı hız (1)	0.0 - 500.0 Hz	40 Hz
	SP9	9. önceden ayarlı hız (1)	0.0 - 500.0 Hz	45 Hz
	SP10	10. önceden ayarlı hız (1)	0.0 - 500.0 Hz	50 Hz
	SP11	11. önceden ayarlı hız (1)	0.0 - 500.0 Hz	55 Hz
	SP12	12. önceden ayarlı hız (1)	0.0 - 500.0 Hz	60 Hz
	SP13	13. önceden ayarlı hız (1)	0.0 - 500.0 Hz	70 Hz
	SP14	14. önceden ayarlı hız (1)	0.0 - 500.0 Hz	80 Hz
	SP15	15. önceden ayarlı hız (1)	0.0 - 500.0 Hz	90 Hz
	SP16	16. önceden ayarlı hız (1)	0.0 - 500.0 Hz	100 Hz

(1) Bu parametreye, SEt- ayar menüsünden de erişilebilir.





(1) Bu parametreye, SEt- ayar menüsünden de erişilebilir.

Bu parametreler sadece fonksiiyon etkinleştirilmişse görüntülenir.

efesotomasyon.com

+/- hız

Bu fonksiyona sadece LAC = L2 veya L3 (bkz. sayfa 33) ise erişilebilir. İki çalışma tipi bulunur.

- 1 **Tek hareketli butonların kullanılması:** Çalışma yönüne (yönlerine) ek olarak iki lojik giriş gerekir. "+ hız" komutuna atanan giriş hızı artırır. "- hız" komutuna atanan giriş hızı azaltır.
- 2 Çift hareketli butonların kullanılması: Sadece bir lojik girişin "+ hız" için atanması gerekir.

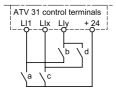
Çift hareketli butonlarla + hız / - hız:

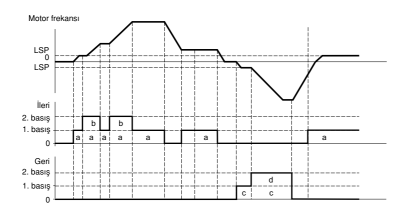
Açıklama: Her bir çalışma yönü için 1 butona iki kez basılır. Her bir hareket bir kontağı kapatır.

	Boşta (- hız)	1. basış (hız korunur)	2. basış (+ hız)
İleri butonu	_	а	a ve b
Geri butonu	_	С	c ve d

Kablo bağlantı örneği:

LI1: ileri Llx: geri Lly: + hız





Bu tip + / - hız, 3 kablolu kontrol ile uyumsuzdur.

Hangi çalışma tipi seçilirse seçilsin, maksimum hız HSP ile ayarlanır (bkz. sayfa 16).

Not:

Referans, herhangi bir referans kanalından diğerine "+/- hız" ile birlikte rFC (bkz. sayfa 34) üzerinden anahtarlanmışsa, rFr (rampa sonrası) referans değeri, aynı anda kopyalanır. Bu sayede, hızın anahtarlama sırasında istemeden sıfırlanması önlenir.

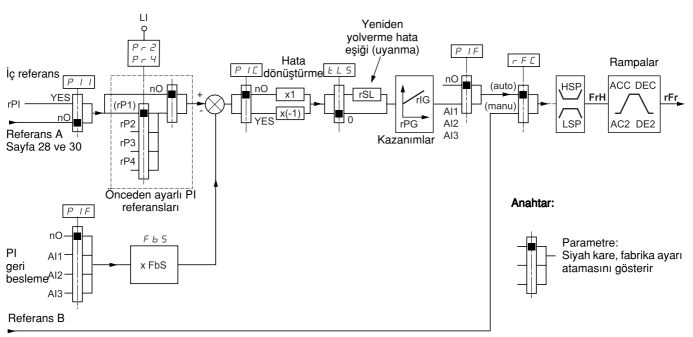


Ko	du	Açıklama	Ayar aralığı	Fabrika ayarları
UPd-		+/- hız (otopod) Bu fonksiyonda sadece LAC = L2 veya L3 ve UPd erişilebilir.	IH veya UPdt seçilr	nişse (bkz. sayfa 33)
	USP	+ hız Sadece UPdt için erişilebilir.		nO
		Atanan lojik giriş seçildiğinde fonksiyon etkinleşir. nO: Atanmamıştır LI 1: Lojik giriş LI1 LI 2: Lojik giriş LI2 LI 3: Lojik giriş LI3 LI 4: Lojik giriş LI4 LI 5: Lojik giriş LI5 LI 6: Lojik giriş LI6		
	dSP	- hız Sadece UPdt için erişilebilir.		nO
		Atanan lojik giriş seçildiğinde fonksiyon etkinleşir. nO: Atanmamıştır LI 1: Lojik giriş LI1 LI 2: Lojik giriş LI2 LI 3: Lojik giriş LI3 LI 4: Lojik giriş LI4 LI 5: Lojik giriş LI5 LI 6: Lojik giriş LI6		
	Str	Referans kaydetme		nO
		Bu parametre, "+/- hız" fonksiyonu ile ilişkili olarak ı • Run komutları ortadan kalktığında (RAM'e kayd • Ana besleme kaynağı veya run komutları ortada Bir sonraki çalıştırmada, kaydedilen en son refera nO: Kayıt yok rAN: RAM'a kayıt EEP: EEPROM'a kayıt	edilir) an kalktığında (EEF	PROM'a kaydedilir)

PI regülatörü

Şema

Bu fonksiyon, bir analog giriş PI geri besleme (ölçüm) için atandığında etkinleşir.



Sayfa 28 ve 30

PI geri besleme:

PI geri besleme, analog girişlerden (Al1, Al2 veya Al3) birine atanmalıdır.

PI referansı:

PI referansı, öncelik sırasına göre aşağıdaki parametrelere atanabilir:

- Lojik girişler üzerinden önceden ayarlı referanslar (rP2, rP3, rP4)
- İç referans (rPI)
- Referans Fr1 (bkz. sayfa 33)

Önceden ayarlı PI referansları kombinasyon tablosu

LI (Pr4)	LI (Pr2)	Pr2 = nO	Referans
, ,	, ,		rPI veya Fr1
0	0		rPI veya Fr1
0	1		rP2
1	0		rP3
1	1		rP4

SEt- ayar menüsünden erişilebilen parametreler:

- İç referans (rPI)
- Önceden ayarlı referanslar (rP2, rP3, rP4)
- Regülatör oransal kazancı (rPG)
- Regülatör integral kazancı (rIG)
- FbS parametre:

FbS parametresi, PI geri besleme (sensör güç değeri) dalgalanma aralığında referansı ölçeklemek için kullanılır.

Örneğin: Basınç kontrolü

PI referansi (proses) 0-5 bar (0-%100)

Basınç sensörü değeri 0-10 bar

FbS = Maks. sensör ölçeği / Maks. proses

FbS = 10/5= 2 (geri besleme çarpım katsayısı)

• rSL parametre:

PI hata eşiğini ayarlamak için kullanılır; bu değerin üzerinde PI regülatörü maksimum zaman eşiğinin düşük hızda aşılmasından (tLS) kaynaklanan bir duruş sonrasında yeniden etkinleştirilir (uyanır).

Düzeltme yönünün tersine çevrilmesi (PIC): PIC= nO ise, motorun hızı bir hata pozitif iken artar, örneğin: kompresörlü basınç kontrolü.
 PIC = YES ise, motorun hızı bir hata pozitif iken azalır, örneğin: soğutma fanı ile sıcaklık kontrolü.

PI ile "Manuel - Otomatik" çalışma

Bu fonksiyon, PI regülatörü ve rFC referansının anahtarlanmasını (sayfa 34) bir araya getirir. Hız referansı, lojik girişin durumuna bağlı olarak Fr2 veya PI fonksiyonu ile verilir.

Pl regülatörün ayarlanması

1 PI modunda konfigürasyon

Sayfa 49'da verilen şemaya bakınız.

2 Fabrika ayarları modunda bir test yapın (birçok durumda bu yeterli olacaktır).

Hız kontrol cihazını optimum hale getirmek için, rPG veya rlĞ'yi kademeli ve ayrı ayrı ayarlayın ve referansa göre PI geri besleme üzerindeki etkisini gözlemleyin.

3 Fabrika ayarları tutarsız veya referans yanlış ise:

Sistemin hız aralığı için, Manuel modda (PI regülatörü olmadan) ve hız kontrol cihazında yük varken, bir hız referansı ile bir test gerceklestirin:

- Sabit halde, hız sabit olmalı, referansı uygun olmalı ve PI geri besleme sinyali sabit olmalıdır.
- Geçici halde, hız rampayı izlemeli ve hızla sabitlenmeli ve PI geri besleme hızı takip etmelidir.

Bu gerçekleşmezse, hız kontrol cihazı ve / veya sensör sinyali ve kabloların ayarlarını kontrol edin.

PI moduna geçin.

brA'yı nO olarak ayarlayın (rampa otomatik adapte olmaz).

Hız rampalarını (ACC, dEC), bir ObF hatasına neden olmadan, mekaniğin izin verdiği ölcüde minimuma ayarlayın.

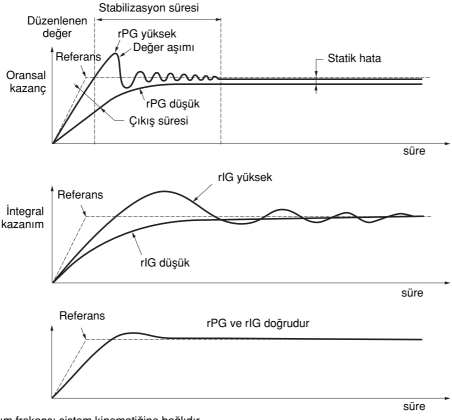
Integral kazancı (rIG), minimuma ayarlayın.

PI geri beslemesini ve referansı gözlemleyin.

Birkaç kez RUN/STOP gerçekleştirrin veya yük veya referansı hızlı bir biçimde değiştirin.

Tepki süresi ve geçiş aşamaları arasında ideal uyuşmayı sağlamak için oransal kazancı (rPG) ayarlayın (dengelemeden önce çok az aşın ve 1-2 salınım yapın).

Referans, sabit haldeyken önceden ayarlanan değerden farklılık gösterirse, tutarsızlık durumunda (pompa uygulamaları) integral kazancını (rIG) kademeli olarak artırın, oransal kazancı (rPG) azaltın, tepki süresi ve statik hassasiyet arasında uyum sağlayın (şemaya bakınız). Tüm referans aralığı üzerinde üretim testleri gerceklestirin.



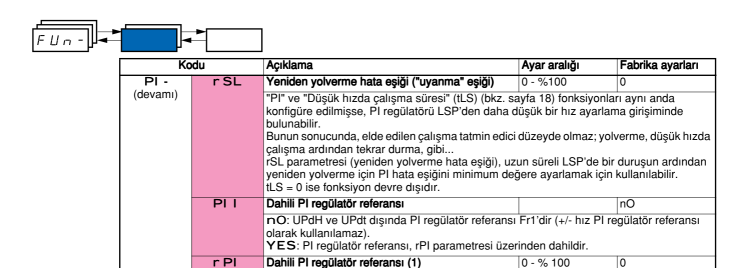
Salınım frekansı sistem kinematiğine bağlıdır.

Para	ametre	Çıkış süresi	Değer aşımı	Stabilizasyon süresi	Statik hata
rPG	1	11	1	=	*
rIG	1	*	11	1	**



K		Açıklama	Ayar aralığı	Fabrika ayarlaı
PI -		PI regülatörü	ı	1
	PI F	PI regülatörü geri besleme		nO
		nO: Atanmamıştır AI 1: Analog giriş AI1 AI 2: Analog giriş AI2 AI 3: Analog giriş AI3		
	r PG	PI regülatörü oransal kazanç (1)	0.01 - 100	1
		PI geri beslemede hızlı değişiklikler olurken dir bulunur.	namik performans sa	ağlanmasına katkıd
	rIG	PI regülatörü integral kazancı (1)	0.01 - 100	1
		PI geri beslemede yavaş değişiklikler olurken s bulunur.	•	ğlanmasına katkıda
	FbS	PI geri besleme çarpan katsayısı (1)	0.1 - 100	1
		Proses adaptasyonu için	•	
	PI C	PI regülatörü düzeltme yönü çevrilmesi (1)		nO
		nO: normal YES: geri		
	Pr 2	Önceden ayarlı 2 PI referansı		nO
		Atanan lojik giriş seçildiğinde fonksiyon etkinle nO: Atanmamıştır LI 1: Lojik giriş LI1 LI 2: Lojik giriş LI2	3	
		LI 3: Lojik giriş LI3 LI 4: Lojik giriş LI4 LI 5: Lojik giriş LI5 LI 6: Lojik giriş LI6 LAC = L3 ise, aşağıdaki atamalar yapılabilir: Cd11: Modbus veya CANopen kontrol word Cd12: Modbus veya CANopen kontrol word Cd13: Modbus veya CANopen kontrol word Cd14: Modbus veya CANopen kontrol word Cd15: Modbus veya CANopen kontrol word	'ünün 12. biti 'ünün 13. biti 'ünün 14. biti	
	Pr 4	LI 4: Lojik giriş LI4 LI 5: Lojik giriş LI5 LI 6: Lojik giriş LI6 LAC = L3 ise, aşağıdaki atamalar yapılabilir: Cd11: Modbus veya CANopen kontrol word Cd12: Modbus veya CANopen kontrol word Cd13: Modbus veya CANopen kontrol word Cd14: Modbus veya CANopen kontrol word Cd15: Modbus veya CANopen kontrol word Cd15: Modbus veya CANopen kontrol word	dunun 12. biti dunun 13. biti dunun 14. biti dunun 15. biti	nO
	Pr 4	LI 4: Lojik giriş LI4 LI 5: Lojik giriş LI5 LI 6: Lojik giriş LI6 LAC = L3 ise, aşağıdaki atamalar yapılabilir: Cd 1 1: Modbus veya CANopen kontrol word' Cd 1 3: Modbus veya CANopen kontrol word' Cd 1 4: Modbus veya CANopen kontrol word' Cd 1 5: Modbus veya CANopen kontrol word' Cd 1 5: Modbus veya CANopen kontrol word' Önceden ayarlı 4 PI referansı Atanan lojik giriş seçildiğinde fonksiyon etkinle Pr4'ü atamadan önce Pr2'nin atanmış olduğun nO: Atanmamıştır LI 1: Lojik giriş LI1 LI 2: Lojik giriş LI2 LI 3: Lojik giriş LI3 LI 4: Lojik giriş LI5 LI 6: Lojik giriş LI6 LAC = L3 ise, aşağıdaki atamalar yapılabilir:	Pünün 12. biti Pünün 13. biti Pünün 14. biti Pünün 15. biti Siri Siri Siri Idan emin olun.	nO
		LI 4: Lojik giriş LI4 LI 5: Lojik giriş LI5 LI 6: Lojik giriş LI5 LI 6: Lojik giriş LI6 LAC = L3 ise, aşağıdaki atamalar yapılabilir: Cd 1 1: Modbus veya CANopen kontrol word' Cd 1 3: Modbus veya CANopen kontrol word' Cd 1 4: Modbus veya CANopen kontrol word' Cd 1 5: Modbus veya CANopen kontrol word' Cd 1 5: Modbus veya CANopen kontrol word' Önceden ayarlı 4 PI referansı Atanan lojik giriş seçildiğinde fonksiyon etkinle Pr4'ü atamadan önce Pr2'nin atanmış olduğun nO: Atanmamıştır LI 1: Lojik giriş LI1 LI 2: Lojik giriş LI2 LI 3: Lojik giriş LI3 LI 4: Lojik giriş LI4 LI 5: Lojik giriş LI5 LI 6: Lojik giriş LI6 LAC = L3 ise, aşağıdaki atamalar yapılabilir: Cd 1 1: Modbus veya CANopen kontrol word' Cd 1 2: Modbus veya CANopen kontrol word' Cd 1 3: Modbus veya CANopen kontrol word' Cd 1 4: Modbus veya CANopen kontrol word' Cd 1 5: Modbus veya CANopen kontrol word'	Tünün 12. biti Tünün 13. biti Tünün 14. biti Tünün 15. biti Şir. Idan emin olun. Tünün 12. biti Tünün 13. biti Tünün 14. biti Tünün 14. biti Tünün 15. biti	
	Pr 4	LI 4: Lojik giriş LI4 LI 5: Lojik giriş LI5 LI 6: Lojik giriş LI6 LAC = L3 ise, aşağıdaki atamalar yapılabilir: Cd11: Modbus veya CANopen kontrol word' Cd12: Modbus veya CANopen kontrol word' Cd13: Modbus veya CANopen kontrol word' Cd14: Modbus veya CANopen kontrol word' Cd15: Modbus veya CANopen kontrol word' Cd15: Modbus veya CANopen kontrol word' Cd15: Modbus veya CANopen kontrol word' Cnceden ayarlı 4 Pi referansı Atanan lojik giriş seçildiğinde fonksiyon etkinle Pr4'ü atamadan önce Pr2'nin atanmış olduğun' nO: Atanmamıştır LI 1: Lojik giriş LI1 LI 2: Lojik giriş LI2 LI 3: Lojik giriş LI2 LI 4: Lojik giriş LI5 LI 6: Lojik giriş LI5 LI 6: Lojik giriş LI6 LAC = L3 ise, aşağıdaki atamalar yapılabilir: Cd11: Modbus veya CANopen kontrol word' Cd12: Modbus veya CANopen kontrol word' Cd13: Modbus veya CANopen kontrol word' Cd15: Modbus veya CANopen kontrol word' Cd15: Modbus veya CANopen kontrol word' Cd15: Modbus veya CANopen kontrol word' Cd15: Modbus veya CANopen kontrol word' Cd15: Modbus veya CANopen kontrol word' Cd15: Modbus veya CANopen kontrol word' Cd15: Modbus veya CANopen kontrol word' Cd15: Modbus veya CANopen kontrol word' Cd15: Modbus veya CANopen kontrol word' Cd15: Modbus veya CANopen kontrol word' Cd15: Modbus veya CANopen kontrol word'	rünün 12. biti rünün 13. biti rünün 14. biti rünün 15. biti şir. dan emin olun. rünün 12. biti rünün 13. biti rünün 14. biti rünün 14. biti rünün 15. biti rünün 15. biti rünün 15. biti	nO
	r P2	LI 4: Lojik giriş LI4 LI 5: Lojik giriş LI5 LI 6: Lojik giriş LI6 LAC = L3 ise, aşağıdaki atamalar yapılabilir: Cd11: Modbus veya CANopen kontrol word' Cd12: Modbus veya CANopen kontrol word' Cd13: Modbus veya CANopen kontrol word' Cd14: Modbus veya CANopen kontrol word' Cd15: Modbus veya CANopen kontrol word' Önceden ayarlı 4 PI referansı Atanan lojik giriş seçildiğinde fonksiyon etkinle Pr4'ü atamadan önce Pr2'nin atanmış olduğun nO: Atanmamıştır LI 1: Lojik giriş LI1 LI 2: Lojik giriş LI2 LI 3: Lojik giriş LI2 LI 3: Lojik giriş LI4 LI 5: Lojik giriş LI5 LI 6: Lojik giriş LI6 LAC = L3 ise, aşağıdaki atamalar yapılabilir: Cd11: Modbus veya CANopen kontrol word' Cd12: Modbus veya CANopen kontrol word' Cd13: Modbus veya CANopen kontrol word' Cd15: Modbus veya CANopen kontrol word' Cd15: Modbus veya CANopen kontrol word' Cd15: Modbus veya CANopen kontrol word' Cd15: Modbus veya CANopen kontrol word' Cd15: Modbus veya CANopen kontrol word' Cd15: Modbus veya CANopen kontrol word' Cd15: Modbus veya CANopen kontrol word' Cd15: Modbus veya CANopen kontrol word' Cd15: Modbus veya CANopen kontrol word' Cd15: Modbus veya CANopen kontrol word' Cd16: Modbus veya CANopen kontrol word' Cd17: Modbus veya CANopen kontrol word' Cd18: Modbus veya CANopen kontrol word' Cd19: Modbus veya CANopen kontrol word' Cd19: Modbus veya CANopen kontrol word' Cd19: Modbus veya CANopen kontrol word' Cd19: Modbus veya CANopen kontrol word'	rünün 12. biti rünün 13. biti rünün 14. biti rünün 15. biti şir. ridan emin olun. rünün 12. biti rünün 13. biti rünün 14. biti rünün 15. biti rünün 15. biti rünün 15. biti rünün 15. biti	%30
		LI 4: Lojik giriş LI4 LI 5: Lojik giriş LI5 LI 6: Lojik giriş LI6 LAC = L3 ise, aşağıdaki atamalar yapılabilir: Cd 1 1: Modbus veya CANopen kontrol word' Cd 1 2: Modbus veya CANopen kontrol word' Cd 1 3: Modbus veya CANopen kontrol word' Cd 1 4: Modbus veya CANopen kontrol word' Cd 1 5: Modbus veya CANopen kontrol word' Cd 1 5: Modbus veya CANopen kontrol word' Önceden ayarlı 4 PI referansı Atanan lojik giriş seçildiğinde fonksiyon etkinle Pr4'ü atamadan önce Pr2'nin atanmış olduğun nO: Atanmamıştır LI 1: Lojik giriş LI1 LI 2: Lojik giriş LI2 LI 3: Lojik giriş LI3 LI 4: Lojik giriş LI4 LI 5: Lojik giriş LI5 LI 6: Lojik giriş LI6 LAC = L3 ise, aşağıdaki atamalar yapılabilir: Cd 1 1: Modbus veya CANopen kontrol word' Cd 1 2: Modbus veya CANopen kontrol word' Cd 1 3: Modbus veya CANopen kontrol word' Cd 1 4: Modbus veya CANopen kontrol word' Cd 1 5: Modbus veya CANopen kontrol word' Cd 1 5: Modbus veya CANopen kontrol word' Cd 1 5: Modbus veya CANopen kontrol word' Cd 5: Modbus veya CANopen kontrol word' Cd 5: Modbus veya CANopen kontrol word' Cd 6: Lojik giriş seçerek etkinleştirilmişse g	rünün 12. biti rünün 13. biti rünün 14. biti rünün 15. biti şir. dan emin olun. rünün 12. biti rünün 13. biti rünün 14. biti rünün 15. biti rünün 15. biti rünün 16. biti rünün 16. biti rünün 17. biti rünün 18. biti rünün 18. biti rünün 18. biti rünün 18. biti	
	r P2	LI 4: Lojik giriş LI4 LI 5: Lojik giriş LI5 LI 6: Lojik giriş LI6 LAC = L3 ise, aşağıdaki atamalar yapılabilir: Cd11: Modbus veya CANopen kontrol word' Cd12: Modbus veya CANopen kontrol word' Cd13: Modbus veya CANopen kontrol word' Cd14: Modbus veya CANopen kontrol word' Cd15: Modbus veya CANopen kontrol word' Önceden ayarlı 4 PI referansı Atanan lojik giriş seçildiğinde fonksiyon etkinle Pr4'ü atamadan önce Pr2'nin atanmış olduğun nO: Atanmamıştır LI 1: Lojik giriş LI1 LI 2: Lojik giriş LI2 LI 3: Lojik giriş LI2 LI 3: Lojik giriş LI4 LI 5: Lojik giriş LI5 LI 6: Lojik giriş LI6 LAC = L3 ise, aşağıdaki atamalar yapılabilir: Cd11: Modbus veya CANopen kontrol word' Cd12: Modbus veya CANopen kontrol word' Cd13: Modbus veya CANopen kontrol word' Cd15: Modbus veya CANopen kontrol word' Cd15: Modbus veya CANopen kontrol word' Cd15: Modbus veya CANopen kontrol word' Cd15: Modbus veya CANopen kontrol word' Cd15: Modbus veya CANopen kontrol word' Cd15: Modbus veya CANopen kontrol word' Cd15: Modbus veya CANopen kontrol word' Cd15: Modbus veya CANopen kontrol word' Cd15: Modbus veya CANopen kontrol word' Cd15: Modbus veya CANopen kontrol word' Cd16: Modbus veya CANopen kontrol word' Cd17: Modbus veya CANopen kontrol word' Cd18: Modbus veya CANopen kontrol word' Cd19: Modbus veya CANopen kontrol word' Cd19: Modbus veya CANopen kontrol word' Cd19: Modbus veya CANopen kontrol word' Cd19: Modbus veya CANopen kontrol word'	rünün 12. biti rünün 13. biti rünün 14. biti rünün 15. biti şir. dan emin olun. rünün 12. biti rünün 13. biti rünün 14. biti rünün 15. biti rünün 15. biti rünün 16. biti rünün 16. biti rünün 17. biti rünün 18. biti rünün 18. biti rünün 18. biti rünün 18. biti	%30

(1) Bu parametreye, SEt- ayar menüsünden de erişilebilir.



(1) Bu parametreye, SEt- ayar menüsünden de erişilebilir.

I	Bu parametreler sadece fonksiyon etkinleştirilmişse görüntülenir.
ı	Da parametrolor eadoco formery on outline qui intingeo gorantalerin.

Fren kontrolü

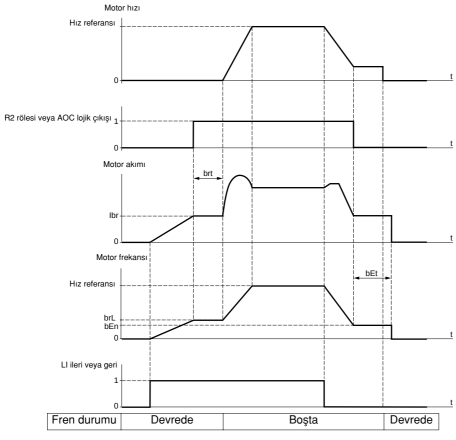
Bu fonksiyona sadece LAC = L2 veya L3 (bkz. sayfa 28) ise erişilebilir.

R2 rölesi veya AOC lojik çıkışına atanabilen bu fonksiyon, hız kontrol cihazının bir elektromanyetik freni kontrol edebilmesini sağlar.

Genel kural:

Sarsıntı olmasını önlemek amacıyla, yolverme sırasında frenin boşa alınışı ile momenti ve durma sırasında frenin devreye alınışını sıfır hızda senkronlar.

Fren düzeni



FUn- menüsünde erişilebilen ayarlar:

- Fren birakma frekansı (brL)
- Fren birakma akımı (lbr)
- Fren bırakma süresi (brt)
- Fren devreye alma frekansı (bEn)
- Fren devreye alma süresi (bEt)
- Fren boşa alma süresi (bIP)

Fren kontrolü için önerilen ayarlar:

- 1 Fren birakma frekansı:
 - Yatay hareket: 0'a ayarlı.
 - Dikey hareket: Motorun nominal kaymasına esit bir frekansa (Hz olarak) ayarlayın.
- 2 Fren birakma akımı (lbr):
 - Yatay hareket: 0'a ayarlı.
 - Dikey hareket: Motorun nominal akımını önceden ayarlayın, ardından yolverme sırasında sarsıntı olmasını önlemek için ayarlayın ve fren boşa alındığında maksimum yükün taşınır olduğundan emin olun.
- 3 Fren bırakma süresi (brt):
 - Fren tipine göre ayarlayın. Mekanik frenin bırakması için gereken süredir.
- 4 Fren devreye alma frekansı (bEn)
 - Yatay hareket: 0'a ayarlı.
 - Dikey hareket: Motorun nominal kaymasına eşit bir frekansa (Hz olarak) ayarlayın. Dikkat: bEn maks. = LSP, bu nedenle öncelikle LSP'yi yeterli bir değere ayarlamanız gerekir.
- 5 Fren devreye alma süresi (bEt):
 - Fren tipine göre ayarlayın. Mekanik frenin devreye alınması için gereken süredir.
- 6 Fren birakma darbesi:
 - Yatay hareket: nO olarak ayarlı.
 - Dikey hareket: YES olarak ayarlayın ve "ileri" kontrol için motor moment yönünün, yükün yukarı doğru yönüne karşılık geldiğini kontrol edin. Gerekirse iki motor fazını ters çevirin. Bu parametre, komut verilen çalışma yönüne bakılmaksızın, fren bırakırken yükü korumak için yukarı yönde bir motor momenti oluşturur.



Kodu		Andres	A	Fabrilla accelen
	au	Açıklama	Ayar aralığı	Fabrika ayarları
bLC-		Fren kontrolü Bu fonksiyona sadece LAC= L2 veya L3 (bkz. sayı	fa 28) ise erişilebilir.	
	bLC	Fren kontrol konfigürasyonu		nO
		nO: Atanmamıştır r 2: R2 rölesi dO: AOC lojik çıkış bLC atanmışsa, FLr parametresi (sayfa 61) ve b değişir ve OPL parametresi (sayfa 61) YES olarak		yfa 38), nO olarak
	br L	Fren bırakma frekansı	0.0 - 10.0 Hz	Hız kontrol cihazı güç değerlerine göre
	l br	Freni bırakmak için motor akım eşik değeri	0 - 1.36 ln (1)	Hız kontrol cihazı güç değerlerine göre
	br t	Fren bırakma süresi	0 - 5 s	0.5 s
	LSP	Düşük hız	0 - HSP (sayfa 16)	0 Hz
		Motor frekansı minimum referanstadır. Bu parame değiştirilebilir (sayfa 16)	tre ayrıca SEt- men	üsünden de
	bEn	Fren devreye alma frekansı eşik değeri	nO - 0 - LSP	nO
		nO: Ayarlanmamıştır 0 to LSP: Ayar aralığı (Hz) bLC atanmış ve bEn = nO olarak kalmışsa, hız kon bLF hatasında kilitlenir.	trol cihazı ilk run kor	nutu verildiğinde bir
	bEt	Fren devreye alma süresi	0 - 5 s	0.5s
	bl P	Freni bırakma darbesi		nO
		nO: Freni bırakırken, motor moment yönü komut YES: Freni bırakırken, motor moment yönü, kon ileridir. "İleri" kontrol için motor moment yönünü geldiğini kontrol edin. Gerekirse iki motor	nut verilen dönüş yö n, yükün yukarı doğ	onü ne olursa olsun

(1) In, hız kontrol cihazının Montaj Kılavuzunda ve güç plakasında gösterilen nominal akımıdır.



Ko	du	Açıklama	Ayar aralığı	Fabrika ayarları
LC2-		Ikinci akım sınırı için anahtarlama Bu fonksiyona sadece LAC = L2 veya L3 (bkz. s	sayfa 28) ise erişilebil	ir
	LC2	İkinci akım sınırı için anahtarlama		nO
		Atanan lojik giriş seçildiğinde fonksiyon etkinleş nO: Atanmamıştır LI 1: Lojik giriş LI1 LI 2: Lojik giriş LI2 LI 3: Lojik giriş LI3 LI 4: Lojik giriş LI4 LI 5: Lojik giriş LI5 LI 6: Lojik giriş LI6 LAC = L3 ise, aşağıdaki atamalar yapılabilir. Cd11: Modbus veya CANopen kontrol word'ü Cd12: Modbus veya CANopen kontrol word'ü Cd13: Modbus veya CANopen kontrol word'ü Cd13: Modbus veya CANopen kontrol word'ü Cd15: Modbus veya CANopen kontrol word'ü Cd15: Modbus veya CANopen kontrol word'ü Cd15: Modbus veya CANopen kontrol word'ü Lojik giriş veya kontrol word biti 0 durumunda is Lojik giriş veya kontrol word biti 1 durumunda is	nün 11. biti nün 12. biti nün 13. biti nün 14. biti nün 15. biti e CL1 aktiftir (SEt- me	enüsü, sayfa 18).
	CL2	İkinci akım sınırlama (1)	0.25 - 1.5 ln (2)	1.5 ln (2)

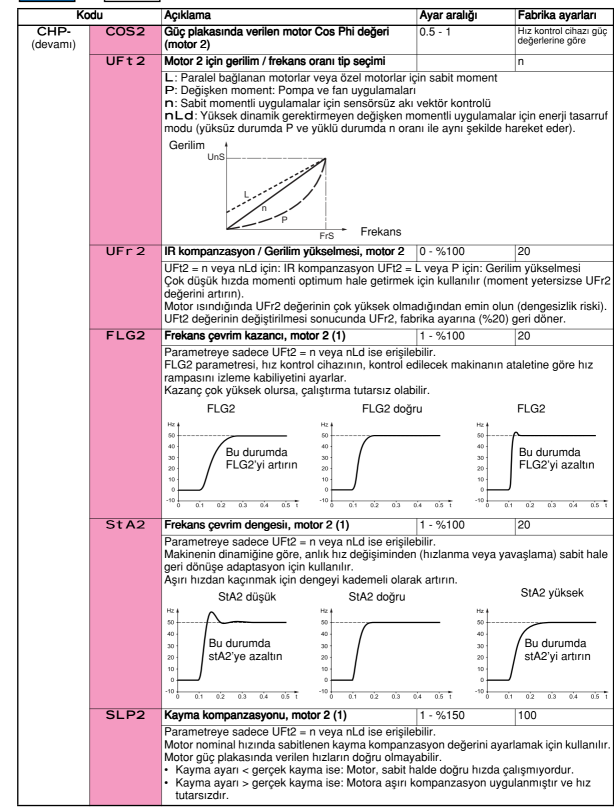
⁽¹⁾ Bu parametreye SEt- ayar menüsünden de erişilebilir.(2) In, hız kontrol cihazının Montaj Kılavuzunda ve güç plakasında gösterilen nominal akımıdır.



Ko	du	Açıklama	Ayar aralığı	Fabrika ayarları
CHP-		Motor anahtarlama Bu fonksiyona sadece LAC = L2 veya L3 (bkz. sa	yfa 28) ise erişileb	ilir.
	CHP	Anahtarlama, motor 2		nO
		nO: Atanmamıştır LI 1: Lojik giriş LI1 LI 2: Lojik giriş LI2 LI 3: Lojik giriş LI3 LI 4: Lojik giriş LI4 LI 5: Lojik giriş LI5 LI 6: Lojik giriş LI6		
		LAC = L3 ise, aşağıdaki atamalar yapılabilir:		
		Cd11: Modbus veya CANopen kontrol word'ün Cd12: Modbus veya CANopen kontrol word'ün Cd13: Modbus veya CANopen kontrol word'ün Cd14: Modbus veya CANopen kontrol word'ün Cd15: Modbus veya CANopen kontrol word'ün	ün 12. biti ün 13. biti ün 14. biti	
		LI veya bit = 0: Motor 1 LI veya bit = 1: Motor 2		
		- Motor anahtarlama fonksiyonu, motor nedenle, motor termik koruma harici bi - Bu fonksiyonu kullanıyorsanız, motor fonksiyonunu kullanmayın ve tUn = rUr - Parametre değişiklikleri sadece hız kı	r araçla sağlanmal 2'de tUn otomatik ı veya POn konfigü	ldır. ince ayar (sayfa 21) ırasyonunu yapmayı
	UnS2	Güç plakasında verilen nominal motor gerilimi (motor 2)	Hız kontrol cihazı gü değerlerine göre	Hız kontrol cihazı gü değerlerine göre
		ATV31pppM2: 100 - 240 V ATV31pppM3X: 100 - 240 V ATV31pppN4: 100 - 500 V ATV31pppS6X: 100 - 600 V		
	FrS2	Güç plakasında verilen nominal motor frekansı (motor 2)	10 - 500 Hz	50 Hz
		UnS (volt) FrS (Hz) oranı, aşağıdaki değerle ATV31pppM2: 7 maks. ATV31pppM3X: 7 maks. ATV31pppN4: 14 maks. ATV31pppS6X: 17 maks. Fabrika ayarı 50 Hz veya bFr 60 Hz olarak ayarla	nmışsa 60 Hz'dir.	
	nCr 2	Güç plakasında verilen nominal motor akımı (motor 2)	0.25 - 1.5 ln (2)	Hız kontrol cihazı gü değerlerine göre
	nSP2	Güç plakasında verilen nominal motor hızı (motor 2)	0 - 32760 RPM	Hız kontrol cihazı gü değerlerine göre
		0 - 9999 RPM ve ardından 10.00 - 32.76 KRPM Nominal hız yerine güç plakasında senkronize h olarak verilirse, nominal hızı aşağıdaki şekilde he		kayma Hz veya bir
		Nominal hız = Senkron hız x 100 - kayma (% ol 100	arak)	
		veya Nominal hız = Senkron hız x 50 - kayma (Hz ol		orlar)

(1) Bu parametreye, SEt- ayar menüsünden de erişilebilir.(2) In, hız kontrol cihazının Montaj Kılavuzunda ve güç plakasında gösterilen nominal akımıdır.





(1) Bu parametreye, SEt- ayar menüsünden de erişilebilir.

Nihayet şalteri yönetimi

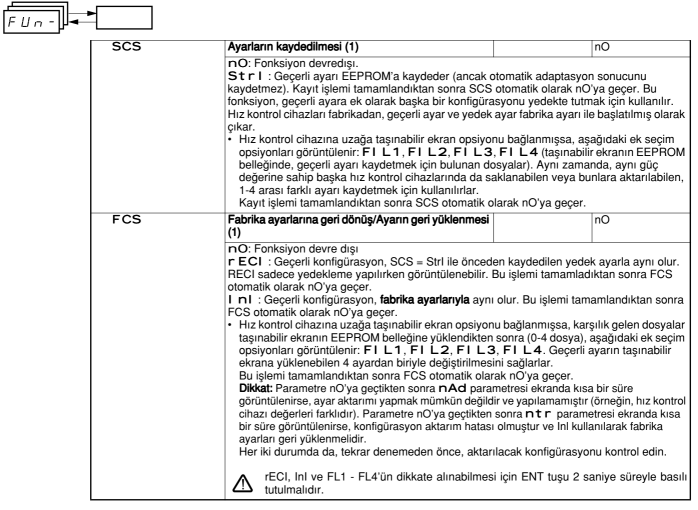
Bu fonksiyona sadece LAC = L2 veya L3 (bkz. sayfa 28) ise erişilebilir. Bir veya iki nihayet şalterini kontrol etmek için kullanılabilir (1 veya 2 çalışma yönü):

- Bir veya iki lojik giriş atanması (ileri sınırlama, geri sınırlama)
 Duruş tipinin seçilmesi (rampa üzerinde, hızlı veya serbest)
- Bir duruşun ardından, motora sadece ters yönde yeniden yolverilir.
- Giriş, 0 durumundayken duruş gerçekleşir. Çalışma yönü, durum 1 için onaylanmıştır.



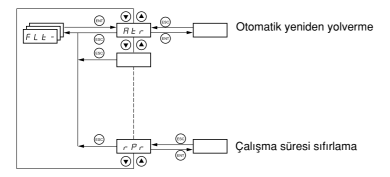
Koo	du	Açıklama	Ayar aralığı	Fabrika ayarları
LSt-		Nihayet şalteri yönetimi Bu fonksiyona sadece LAC = L2 veya L3 (bkz. sayfa	28) ise erişilebilir.	
	LAF	Sınır, ileri yönde		nO
		nO: Atanmamıştır LI 1: Lojik giriş LI1 LI 2: Lojik giriş LI2 LI 3: Lojik giriş LI3 LI 4: Lojik giriş LI4 LI 5: Lojik giriş LI5	1	
	LAr	LI 6: Lojik giriş LI6 Sınır, geri yönde		nO
		nO: Atanmamıştır LI 1: Lojik giriş LI1 LI 2: Lojik giriş LI2 LI 3: Lojik giriş LI3 LI 4: Lojik giriş LI4 LI 5: Lojik giriş LI5 LI 6: Lojik giriş LI6		
	LAS	Nihayet şalteri duruş tipi		nSt
		r MP: Rampalı FSt: Hızlı duruş nSt: Serbest duruş		

Bu parametreler sadece fonksiyonun bir lojik giriş seçerek etkinleştirilmiş olması durumunda görüntülenir.

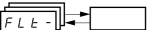


(1) SCS ve FCS parametrelerine çeşitli ayar menülerinden erişilebilir ancak bunlar tüm menüleri ve parametreli bir bütün olarak ilgilendirir.

FLt- Hata menüsü

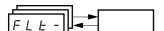


Parametreler sadece hız kontrol cihazı durduğunda ve hiçbir run (çalıştır) komutu verilmediğinde değiştirilebilir. Opsiyonel uzak terminalde, bu menüye anahtar \Box^{\cap} konumundayken erişilebilir.



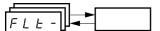
IZ. d	A. 11	F.0. 2
Kodu	Açıklama	Fabrika ayarları
Atr	Otomatik yeniden yolverme	nO
	nO: Fonksiyon devre dışı. YES: Hata giderilmişse ve diğer çalışma koşullarının izin verilmesi durumunda, bir hat kilitlenmenin ardından otomatik yeniden yolverme. Yeniden yolverme, giderek artan bel birbirinden ayrılmış bir dizi otomatik girişim ile gerçekleştirilir: 1 s, 5 s, 10 s, 1 dakika. Konfigüre edilebilen tAr süresi geçtikten sonra yeniden yolverme gerçekleşmiyorsa, pro hız kontrol cihazı kapatılıp açılana kadar kilitli kalır. Aşağıdaki hatalar, bu fonksiyonun kullanılmasına izin verir: Harici hata (EPF) 4-20 mA referans kaybı (LFF) CANopen hatası (COF) Sistem aşırı gerilim (OSF) Şebeke faz kaybı (PHF) Motor faz kaybı (OPF) DC barası aşırı gerilim (ObF) Motor aşırı yük (OLF) Seri haberleşme (SLF) Hız kontrol cihazı aşırı ısınma (OHF) Bu fonksiyon aktifse, hız kontrol cihazı güvenlik rölesi etkinleşir. Hız referansı ve çalışma 2 kablolu kontrol kullanın (tCC = 2C), tCt = LEL veya PFO (sayfa 23) olmalıdır. Otomatik yeniden yolverme işleminin, personel veya ekipmanlar üzerinde tehlik emin olun.	a üzerine kleme süreleriyle sedürden çıkılır ve yönü korunmalıdır.
t Ar	Yeniden yolverme işleminin maksimum süresi	5
	5: 5 dakika 10: 10 dakika 30: 30 dakika 1h: 1 saat 2h: 2 saat 3h: 3 saat Ct: Sınırsız Atr=YES ise bu parametre görüntülenir. Tekrarlanan bir hata arka arkaya yeniden sınırlamak için kullanılabiilir.	yolverme sayısını
rSF	Geçerli hatanın resetlenmesi	no
	NO: Atanmamıştır LI 1: Lojik giriş LI1 LI 2: Lojik giriş LI2 LI 3: Lojik giriş LI3 LI 4: Lojik giriş LI4 LI 5: Lojik giriş LI5 LI 6: Lojik giriş LI6	

FLt- Hata menüsü



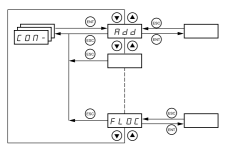
Kodu	Açıklama	Fabrika ayarları
FLr	Dönen yüklü otomatik yakalayarak yolverme	nO
	Aşağıdaki olaylardan sonra run komutu korunmuşsa, yumuşak yeniden yolverme için k - Şebeke kaybı veya bağlantı kesilmesi - Hatanın resetlenmesi veya otomatik yeniden yolverme - Serbest duruş Hız kontrol cihazının verdiği hız, yeniden yolverme sırasında motorun tahmini hızında referans hıza doğru rampayı izler. 2 kablolu kontrol kullanın (tCC = 2C), tCt = LEL veya PFO olmalıdır. nO: Fonksiyon devre dışı YES: Fonksiyon aktif Fonksiyon kullanımdayken, her bir run komutunda etkinleşir ve küçük bir gecikmeye (meden olur. Fren kontrolü (bLC) atanmışsa (sayfa 54), FLr, nO olur.	n itibaren başlar ve
EtF	Harici hata	nO
	nO: Atanmamıştır LI 1: Lojik giriş LI1 LI 2: Lojik giriş LI2 LI 3: Lojik giriş LI3 LI 4: Lojik giriş LI4 LI 5: Lojik giriş LI5 LI 6: Lojik giriş LI6 LAC = L3 ise, aşağıdaki atamalar yapılabilir: Cd 1 1: Modbus veya CANopen kontrol word'ünün 11. biti Cd 1 2: Modbus veya CANopen kontrol word'ünün 12. biti Cd 1 3: Modbus veya CANopen kontrol word'ünün 13. biti Cd 1 4: Modbus veya CANopen kontrol word'ünün 14. biti Cd 1 5: Modbus veya CANopen kontrol word'ünün 15. biti	
EPL	EPF harici hata durumunda duruş modu	YES
	nO: Hata gözardı edilir YES: Serbest duruşlu hata r NP: Rampa duruşlu hata FSt: Hızlı duruşlu hata	
OPL	Motor faz kaybı hatasının konfigürasyonu	YES
	nO: Fonksiyon devre dışı YES: OPF hatası tetiklenir OAC: Motorla yeniden bağlantı kurulduğunda aşırı akım oluşmasını önlemek için çıkış sayesinde bir hata tetiklenmez ve FLr= nO seçili olsa dahi dönen yükü otomatik yakala yolverilir. Motorla sürücü arası kontaklar bağlanması durumunda kullanılır. Fren kontrolü (bLC) atanmışsa (sayfa 54), OPL YES olur.	yarak yeniden
I PL	Şebeke faz kaybı hatasının konfigürasyonu	YES
	Bu parametreye sadece 3 fazlı hız kontrol cihazlarında erişilebilir. nO: Hata gözardı edilir YES: Hızlı duruşlu hata	
OHL	Hız kontrol cihazı aşırı ısınma hatası OHF durumunda durma modu	YES
	nO: Hata gözardı edilir YES: Serbest duruşlu hata r NP: Rampa duruşlu hata FSt: Hızlı duruşlu hata	
OLL	Motor aşırı yük hatası OLF durumunda durma modu	YES
	nO: Hata gözardı edilir YES: Serbest duruşlu hata r NP: Rampa duruşlu hata FSt: Hızlı duruşlu hata	

FLt- Hata menüsü

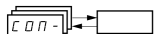


Kodu	Açıklama	Ayar aralığı	Fabrika ayarları
SLL	Modbus eri bağlantı hatası SLF durumunda durma modu		YES
	nO: Hata gözardı edilir YES: Serbest duruşlu hata r NP: Rampa duruşlu hata FSt: Hızlı duruşlu hata		
COL	CANopen seri bağlantı hatası COF durumunda durma modu		YES
	nO: Hata gözardı edilir YES: Serbest duruşlu hata r NP: Rampa duruşlu hata FSt: Hızlı duruşlu hata		
tnL	Otomatik ince ayar hatası tnF durumunda durma modu		YES
	nO: Hata gözardı edilir (hız kontrol cihazı fabrika ayarlarına döner) YES: Hız kontrol cihazı kilitlenir)	
LFL	4-20 mA sinyal kaybı hatası LFF durumunda durma modu		nO
	nO: Hata gözardı edilir (sadece CrL3= 3 mA ise değer mevcuttur, YES: Serbest duruşlu hata. LFF: Hız kontrol cihazı, yavaşlama hızına geçer (LFF parametres r LS: Hız kontrol cihazı, hata meydana geldiği sıradaki çalışma hır NP: Rampa duruşlu hata. FSt: Hızlı duruşlu hata. LFL'yi YES, rMP veya FSt olarak ayarlamadan önce, Al3 taktirde, hız kontrol cihazı derhal bir LFF hatası durumuna g	si). zını, hata ortadan girişinin bağlantıs	
LFF	Yavaşlama hızı	0 - 500 Hz	10 Hz
	Bir hata durumunda duruş için yavaşlama hızı ayarı	1	
drn	Aşırı gerilim durumunda değer kaybıyla çalışma nO: Fonksiyon devre dışı.		nO
	YES: Besleme gerilimi izleme eşik değeri: ATV31pppM2: 130 V ATV31pppM3X: 130 V ATV31pppN4: 270 V ATV31pppS6X: 340 V Bu durumda, bir şok bobini kullanılmalıdır; hız kontrol cihazının per Bu fonksiyonu atamak için "ENT" tuşunu 2 saniye basılı tutun.	formansı garanti e	dilemez.
StP	Şebeke kesintisi durumunda kontrollü duruş		nO
	nO: Hız kontrol cihazının kilitlenmesi ve motorun serbest duruşu. NNS: Hız kontrol cihazı gücünü mümkün olduğunca uzun süre korur NP: Geçerli rampaya göre duruş (dEC veya dE2) FSt: Hızlı duruş (duruş süresi atalete ve hız kontrol cihazının frer	•	·
InH	Hata durdurma		nO
	Hataların durdurulması, hız kontrol cihazında onarılamayan durumda garanti geçerliliğini yitirir. nO: Atanmamıştır LI 1: Lojik giriş LI1 LI 2: Lojik giriş LI2 LI 3: Lojik giriş LI3 LI 4: Lojik giriş LI4 LI 5: Lojik giriş LI5 LI 6: Lojik giriş LI6 Giriş 0 durumundayken hata izleme aktiftir. Giriş 1 durumundayken hata izleme devre dışıdır. Tüm aktif hatalar, girişin artan ucunda (1-0 arası) resetlenir. Bu fonksiyonu atamak için "ENT" tuşunu 2 saniye basılı tutun.	hasar oluşmasına	neden olabilir. Bu
r Pr	Çalışma süresi sıfırlama		nO
	nO: No r t H: Çalışma süresi sıfırlama Sıfırlama tamalandıktan sonra rPr parametresi otomatik olarak nO	olur.	

COM- Haberleşme menüsü

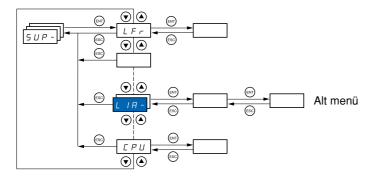


Parametreler sadece hız kontrol cihazı durduğunda ve hiçbir run (çalıştır) komutu verilmediğinde değiştirilebilir. Add, tbr, tFO, AdCO ve bdCO parametrelerinde yapılan değişiklikler sadece bir yeniden yolverme sonrasında geçerli olur. Opsiyonel uzağa taşınabilir ekranda, bu menüye anahtar ikonumundayken erişilebilir.



Kodu	Açıklama	Ayar aralığı	Fabrika ayarları
Add	Modbus: Hız kontrol cihazı adresi	1 - 247	1
t br	Modbus: Aktarım hızı		19200
	4.8: 4800 bps 9.6: 9600 bps 1 9.2: 19200 bps (Dikkat: uzağa taşınabilir ekran sadece bu değe	er ile birlikte kullar	nılabilir.)
t FO	Modbus haberleşme formatı		8E1
	 801: 8 veri biti, tek parite, 1 duruş biti 8E1: 8 veri biti, çift parite, 1 duruş biti (Dikkat: Uzağa taşınabilir ekullanılabilir.) 8n1: 8 veri biti, parite yok, 1 duruş biti 8n2: 8 veri biti, parite yok, 2 duruş biti 		
ttO	Modbus: Zaman aşımı	0.1 - 10 s	10 s
AdCO	CANopen: hız kontrol cihazı adresi	0 - 127	0
bdCO	CANopen: Aktarım hızı 1 O.O: 10 kbps		125
ErCO	5O.O: 50 kbps 1 25.O: 125 kbps 25O.O: 250 kbps 5OO.O: 500 kbps 1 OOO: 1000 kbps CANopen: Hata kaydı (salt okunur)		
Erco	O: "Hata voktur"		
	1: "Bara devre dışı hatası" 2: "Kullanım ömrü hatası" 3: "CAN aşımı" 4: "Vuruş hatası"		
FLO	Zorlanmış lokal mod		nO
	nO: Atanmamıştır LI 1: Lojik giriş Ll1 LI 2: Lojik giriş Ll2 LI 3: Lojik giriş Ll3 LI 4: Lojik giriş Ll4 LI 5: Lojik girişt Ll5 LI 6: Lojik giriş Ll6 Zorlanmış lokal modda, terminal bloğu ve gösterge terminali, hız k	ontrol cihazının ko	ontrolünü geri kazanır.
FLOC	Zorlanmış lokal modda referans ve kontrol kanalının seçilmesi LAC = 3 ise erişilebilir		ATV31pppA için Al1 AIP
	Zorlanmış lokal modda, sadece hız referansı dikkate alınır. PI fonk dışıdır. Sayfa 28 ve 31'de verilen ayrıntılı şemalara bakınız. Al 1: Analog giriş, Al1, lojik giriş LI Al 2: Analog giriş, Al2, lojik giriş LI Al 3: Analog giriş, Al3, lojik giriş LI Al P: Potansiyometre (Sadece A tipi hız kontrol cihazları), RUN/SLCC: Uzak terminal: LFr referans, sayfa 16, RUN/STOP/FWD/RE	STOP tuşları	ı girişleri, v.b. devre

SUP- Gösterge menüsü



Parametrelere hız kontrol cihazı çalışırken veya durduğunda erişilebilir. Opsiyonel uzağa taşınabilir ekranda, bu menüye anahtar herhangi bir konumdayken erişilebilir.

Bazı fonksiyonların birden fazla parametresi vardır. Programlamayı açıklığa kavuşturmak ve parametreler arasında gezinme zorunluluğunu ortadan kaldırmak için, bu fonksiyonlar alt menülerde gruplandırılmıştır.

Menüler gibi alt menülerin de menü kodunun ardından bir çizgi gelir: Örnek

Hız kontrol cihazı çalışırken, gösterilen değer izleme parametrelerinden birine aittir. Fabrika ayarı olarak gösterilen değer, motora uygulanan çıkış frekansıdır (rFr parametresi).

Yeni izleme parametresinin değerinin gösterilmesi gerekirken, izleme parametresindeki değişikliği onaylamak ve kaydetmek için "ENT" tuşunu 2 saniye basılı tutun. Bundan sonra, hız kontrol cihazı çalışırken (bağlantısı kesilmiş olsa da) bu parametrenin değeri gösterilir. Yeni seçim "ENT" tuşuna ikinci kez basarak onaylanmamışsa, hız kontrol cihazı kapatıldıktan sonra önceki parametreye geri döner.

SUP- Gösterge menüsü



Kodu	Açıklama	Değişme aralığı
LFr	Dahili terminal veya uzaktan kontrol için frekans	0 - 500 Hz
	referansı	
r PI	Dahili PI referansı	0 - %100
FrH	Rampa öncesi frekans referansı (mutlak değer)	0 - 500 Hz
rFr	Motora uygulanan çıkış frekansı	- 500 Hz - + 500 Hz
SPd1		
or SPd2	Kullanıcı birimi çıkış değeri	
or	SdS parametresine bağlı olarak SPd1 veya SP	d2 veya SPd3, bkz. sayfa 19 (fabrika
SPd3	ayarları modunda Spd3).	
LCr	Motor akımı	
Opr	Motor gücü	
	%100 = Nominal motor gücü, drC- menüsünde gir	
ULn	Besleme gerilimi (motor çalışırken veya durdu aracılığıyla verir)	ğunda besleme gerilimini DC barası
t Hr	Motor sıcaklık durumu	
	%100 = Nominal termik hal %118 = "OLF" eşiği (motor aşırı yük)	
t Hd	Hız kontrol cihazı sıcaklık durumu	
	100% = Nominal termik hal 118% = "OHF" eşiği (motor aşırı yük)	
LFt	Son hata	
	bLF: Fren kontrol hatası CFF: Konfigürasyon (parametreler) hatalı CFI: Konfigürasyon (parametreler) geçersiz COF: Haberleşme hatası hat 2 (CANopen) Cr F: Kondansatör ön şarj hatası EEF: EEPROM bellek hatası EPF: Harici hata I nF: Dahili hata LFF: Al3'te 4-20 mA hatası nOF: Hiçbir hata kaydedilmemiştir ObF: DC barası aşırı gerilim hatası OCF: Aşırı akım hatası OCF: Aşırı akım hatası OLF: Motor aşırı yük hatası OPF: Motor faz kaybı hatası OSF: Şebeke aşırı gerilim hatası PHF: Şebeke faz kaybı hatası SCF: Motor kısa devre hatası (faz, toprak) SLF: Modbus haberleşme hatası SOF: Motor aşırı hız hatası t nF: Otomatik ince ayar hatası USF: Güç kaynağı düşük gerilim hatası	
Otr	Motor momenti	
	%100= Nominal motor momenti, drC- menüsünde hesaplanır.	girilen parametreler kullanarak
rtH	Çalışma süresi	0 - 65530 saat
	Motora enerji verildikten sonra geçen toplam süre 0 - 9999 (saat), ardından 10.00 - 65.53 (kilo-saat). FLt- menüsündeki rPr parametresini kullanarak sı	

SUP- Gösterge menüsü



Kodu	Açıklama
COd	Terminal kilit kodu
	Hız kontrol cihazı konfigürasyonunun bir erişim koduyla korunmasını sağlar.
	Dikkat: Bir kod girmeden önce, bir yere not almayı unutmayınız.
	OFF: Erişim kilitleme kodları Erişimi kilitlemek için bir kod girin (2-9999). Gösterge ▲ kullanarak kademeli olarak artırılabilir. "ENT" tuşuna basın. Parametrelerin kilitlendiğini belirtmek üzere ekranda "On" (açık) gösterilir.
	 On: Erişim bir kod tarafından kilitleniyor (2-9999) Erişim kilidini açmak için, kodu girin (kullanarak göstergeyi artırın) ve "ENT" tuşuna basın. Kod ekranda kalır ve cihaz kapatılana kadar erişim kilidi açık kalır. Cihazın bir sonraki enerjilenmesinde parametre erişimi tekrar kilitlenir.
	 Hatalı kod girilirse, ekranda "On" gösterilir ve parametreler kilitli kalır. XXXX: Parametre erişim kilidi açıktır (kod ekranda kalır). Parametre kilidi açıldıktan sonra aynı kodla tekrar kilitlemek için, ▼ tuşunu kullanarak
	 "On" konumuna geri dönün ve "ENT" tuşuna basın. Parametrelerin kilitlendiğini belirtmek üzere ekranda "On" (açık) gösterilir. Parametre kilidi açıldıktan sonra yeni bir kodla erişimi kilitlemek için, yeni bir kod girin (▲ veya ▼ kullanarak göstergeyi artırın) ve "ENT" tuşuna basın. Parametrelerin
	kilitlendiğini belirtmek üzere ekranda "On" (açık) gösterilir. - Parametre kilidi açıldıktan sonra kilitlemeyi silmek için, ▼ tuşunu kullanarak "OFF" konumuna geri dönün ve "ENT" tuşuna basın. "OFF" ekranda kalır. Parametre kilidi açılır ve bir sonraki yeniden yolvermeye kadar kilit açık kalır.
	Bir kod kullanarak erişim kilitlendiğinde, sadece izleme parametrelerine erişilebilir ve sadece geçici bir parametre seçeneği gösterilir.
tUS	Otomatik adaptasyon
	t Ab: Motoru kontrol etmek için varsayılan stator direnç değeri kullanılır. PEnd: Otomatik adaptasyon yapılması istenmiş ancak henüz yapılmamıştır. Pr OG: Otomatik adaptasyon yapılıyor. FAI L: Otomatik adaptasyon başarısız olmuştur. dOnE: Hız kontrol cihazını yönetmek için otomatik adaptasyon fonksiyonu ile ölçülen stator direnci kullanılır. Strd: Motoru kontrol etmek için kullanılan soğuk stator direnci (rSC, nO'dan farklı olarak).
UdP	ATV31 bellenim versiyonunu gösterir Örneğin: 1102 = V1.1 IE02.
LIA	Lojik giriş fonksiyonları
LI 1A LI 2A LI 3A LI 4A LI 5A LI 6A	Her bir girişe atanan fonksiyonları görüntülemek için kullanılabiilir. Hiçbir fonksiyon atanmamışsa, nO görüntülenir. Fonksiyonlar arasında gezinmek için ▲ ve ▼ oklarını kullanın. Aynı girişe birden fazla fonksiyon atanmışsa, uyumlu olduklarını kontrol edin.
LIS	Lojik girişlerin durumunu göstermek için kullanılabilir (ekran bölümlerini kullanark: giriş var=1, giriş yok=0)
	Durum 1 Durum 0
	LI1 LI2 LI3 LI4 LI5 LI6
	Yukarıdaki örnek: LI1 ve LI6, durum 1'de, LI2 - LI5 arası, durum 0'da.
Al A	Analog giriş fonksiyonları
AI 1A AI 2A AI 3A	Her bir girişe atanan fonksiyonları görüntelemek için kullanılabilir. Hiçbir fonksiyon atanmamışsa, nO görüntülenir. Fonksiyonlar arasında gezinmek için ▲ ve ▼ oklarını kullanın. Aynı girişe birden fazla fonksiyon atanmışsa, uyumlu olduklarını kontrol edin.

Bakım

Bakım

Altivar 31 için herhangi bir önleyici bakım yapılması gerekmez. Ancak aşağıdaki kontrollerin düzenli olarak yapılması önerilir:

- Bağlantıların durumunu ve sıkılığını kontrol edin.
- Cihaz çevresindeki sıcaklığın kabul edilebilir bir seviyede olduğundan ve havalandırmanın çalışır durumda olduğundan (ortalama fan ömrü: çalışma koşullarına bağlı olarak 5-7 yıl) emin olun.
- · Hız kontrol cihazındaki tozları temizleyin.

Bakım yardımı, hata göstergesi

Kurulum veya çalıştırma sırasında bir sorun meydana gelirse, ortam, montaj ve bağlantı hakkındaki önerilere başvurun.

Algılanan ilk hata kaydedilir ve ekranda yanıp sönerek gösterilir: hız kontrol cihazı kiilitlenir ve bu fonksiyon için konfigüre edilmişse, hata rölesi (RA-RC) kontağı açılır.

Hatanın giderilmesi

Resetlenmeyen bir hata meydana geldiğinde hız kontrol cihazının güç kaynağı bağlantısını kesin.

Ekran görüntüsünün tamamen kaybolmasını bekleyin.

Hatanın nedenini tespit edin ve düzeltin.

Hız kontrol cihazı, bir hata sonrası aşağıdaki şekilde kilitsiz duruma geçer:

- Ekran görüntüsü tamamen kaybolana kadar hız kontrol cihazını kapatın, ardından tekrar açın
- "Otomatik yeniden yolverme" fonksiyonunda açıklanan durumlarda otomatik olarak (FLt- menüsü, Atr = YES)
- "Hata reset" fonksiyonuna atanmışsa, bir lojik giriş üzerinden (FLt- menüsü, rSF = Llp)

İzleme menüsü:

Hız kontrol cihazının durumunu ve geçerli değerleri göstererek hataların önlenmesi ve nedenlerinin bulunması için kullanılır.

Yedek parça ve onarım:

Schneider Electric ürün servisine başvurunuz.

Hatalar - Nedenleri - Çözümleri

Hız kontrol cihazı yolvermiyor, hata gösterilmiyor

- · Göstergede görüntü yoksa, hız kontrol cihazının güç kaynağını kontrol edin.
- "Hızlı duruş" veya "Serbest duruş" fonksiyonlarının atanması, karşılık gelen lojik girişlere enerji verilmemesi durumunda hız kontrol
 cihazına yolverilmesini engeller. Ardından ATV31, serbest duruş modunda "nSt" ve hızlı duruş modunda "FSt" parametrelerini gösterir.
 Bu fonksiyonların sıfırda aktif olması nedeniyle bu normaldir ve bir kablo kopması durumunda hız kontrol cihazı güvenli bir biçimde durur.
- Run komutu girişinin/girişlerinin seçilen kontrol moduna uygun olarak etkinleştirildiğinden emin olun (I-O- menüsünde tCC parametresi).
- Bir giriş nihayet şalteri fonksiyonuna atanmışsa ve bu giriş sıfır değerindeyse, hız kontrol cihazına ancak ters yöön için bir komut göndererek yolverilebilir (bkz. sayfa 58).
- Referans kanalı (sayfa 28) veya kontrol kanalı (sayfa 29), Modbus veya CANopen'a atanmışsa, hız kontrol cihazı enerji verildiğinde nSt gösterir ve hamerleşme barası bir komut gönderene kadar duruş modunda kalır.

Otomatik olarak resetlenemeyen hatalar

Cihazı kapatıp tekrar açarak resetlemed yapmadan önce hata düzeltilmelidir.

CrF, SOF, tnF, bLF ve OPF hataları lojikgiriş üzerinden, uzaktan da resetlenebilir. (FLt- menüsünde rSF parametresi, sayfa 60).

Hata	Olası nedeni	Çözümü
bLF Fren düzeni	Fren boşa alma akımına ulaşılamamıştır bLC fren lojik atandığında fren devreye alma frekansı bAn=nO (ayarlanmamıştır).	 Hız kontrol cihazı / motor bağlantısını kontrol edin. Motor sargılarını kontrol edin. FUn- menüsündeki İbr ayarını kontrol edin (bkz. sayfa 54). Önerilen bEn ayarını yapın (bkz. sayfa 53 ve 54).
Cr F Kondansatör yük devresi	Yük röle kontrol hatası veya şarj direnci hasarlıdır	Hız kontrol cihazını değiştirin.
EEF EEPROM hatası	Dahili bellek hatası	Ortamı (elektromanyetik uyumluluk) kontrol edin.Hız kontrol cihazını değiştirin.
I nF Dahili hata	Dahili hata	Ortamı (elektromanyetik uyumluluk) kontrol edin. Hız kontrol cihazını değiştirin
OCF Aşırı akım	SEt- ve drC- menülerinde hatalı parametreler Atalet veya yük çok yüksek Mekanik blokaj	 SEt- ve drC- parametrelerini kontrol edin. Motor/hız kontrol cihazı/yük büyüklüklerini kontrol edin. Mekanizmanın durumunu kontrol edin.
SCF Motorda kısa devre	 Hız kontrol cihazı çıkışında kısa devre veya topraklama Birden fazla motor paralel bağlıysa, hız kontrol cihazı çıkışında önemli miktarda toprak kaçak akımı vardır 	 Hız kontrol cihazını motora bağlayan kabloları ve motor yalıtımını kontrol edin. Anahtarlama frekansını düşürün. Motora seri olarak şok bağlayın.
SOF Aşırı hız	Dengesizlik veya Hız kontrol cihazı yükü çok yüksek	 Motor, kazanım ve denge parametrelerini kontrol edin. Bir fren direnci monte edin. Motor/hız kontrol cihazı/yük büyüklüklerini kontrol edin.
t nF Otomatik adaptasyon hatası	Özel motor veya gücü hız kontrol cihazına uygun olmayan bir motor Motor hız kontrol cihazına bağlı değildir	 L veya P oranını kullanın (Uft sayfa 21). Adaptasyon sırasında motorun varlığını kontrol edin. Yük tarafı kontaktör kullanılıyorsa, otomatik adaptasyonr sırasında kontaktörü kapatın.

Hatalar - Nedenleri - Çözümleri

Nedeni ortadan kaldırıldıktan sonra otomatik yeniden yolverme fonksiyonu ile resetlenebilen hatalar

Bu tip hatalar, hız kontrol cihazını kapatıp açarak veya bir lojik giriş üzerinden resetlenebilir (FLt- menüsünde rSF parametresi, sayfa 60)

Hata	Olası nedeni	Çözümü
COF CAnopen hatası	CANopen bağlantısında haberleşmenin kesilmesi	Haberleşme barasını kontrol edinÜrün hakkındaki belgelere başvurun
EPF Harici hata	Kullanıcıya bağlıdır	Kullanıcıya bağlıdır
LFF 4-20mA kaybı	Al3 girişinde 4-20 mA referans kaybı	Al3 girişinin bağlantısını kontrol edin
ObF Yavaşlama sırasında aşırı gerilim	Frenleme çok ani ya da hız kontrol cihazındaki yükten kaynaklanıyor	 Yavaşlama süresini artırın Gerekirse bir fren direnci monte edin Uygulamaya uygun ise bir brA fonksiyonunu etkinleştirin (sayfa 38)
OHF Hız kontrol cihazında aşırı ısınma	Hız kontrol cihazı sıcaklığı çok yüksek	Motor yükünü, hız kontrol cihazının havalandırmasını ve çalışma ortamını kontrol edin. Yeniden yolvermeden önce hız kontrol cihazının soğumasını bekleyin
OLF Motorda aşırı yük	Aşırı motor akımından kaynaklanmıştır	ItH ayarını (motor termik koruma) (sayfa 16) ve motor yükünü kontrol edin. Yeniden yolvermeden önce hız kontrol cihazının soğumasını bekleyin
OPF Motor faz kaybı	Hız kontrol cihazı çıkışında bir faz kaybı Yük tarafı kontaktör açık Motor bağlı değil veya motor gücü çok düşük Motor akımında anlık dengesizlik	 Hız kontrol cihazı ile motor arasındaki bağlantıları kontrol edin Yük tarafı kontaktör kullanılıyorsa, OPL'yi OAC olarak ayarlayın (FLt- menüsü sayfa 61) Düşük güçlü bir motor üzerinde veya motorsuz gerçekleştirilen test:*. Fabrika ayarları modunda, "motor faz kaybı" algılama aktiftir (OPL=YES). Hız kontrol cihazını bir test veya bakım ortamında, hız kontrol cihazı ile aynı güç değerine sahip bir motora bağlamadan (özellikle yüksek güçlü hız kontrol cihazları için kullanışlıdır) kontrol etmek için, "motor faz kaybı" algılama fonksiyonunu devre dışı bırakın (OPL=NO). UFr (sayfa 17), UnS ve nCr (sayfa 20) parametrelerini kontrol edin ve optimum hale getirin ve tUn (sayfa 21) ile otomatik adaptasyon yapın.
OSF Aşırı gerilim	Şebeke gerilimi çok yüksekŞebeke gerilimi bozuk	Besleme gerilimini kontrol edin.
PHF Şebeke faz hatası	 Hız kontrol cihazı çıkışında bir faz kaybı Yük tarafı kontaktör açık 3 fazlı ATV31, tek fazlı besleme kaynağında kullanılmış Dengesiz yük Bu koruma sadece hız kontrol cihazında yük varken çalışır 	 Reset. 3 fazlı bir besleme kaynağı kullanın. IPL= nO olarak ayarlayarak hatayı devre dışı bırakın (FLtmenüsü sayfa 61).
SLF Modbus hatası	Modbus bağlantısında haberleşmenin kesilmesi	Haberleşme yolunu kontrol edin.Ürün hakkındaki belgelere başvurun.

Nedenleri kaybolduktan sonra resetlenebilen hatalar

Hata	Olası nedeni	Çözümü
CFF Konfigürasyon hatası	Geçerli konfigürasyon tutarlı değildir	Fabrika ayarlarına geri dönün veya geçerliyse, yedek konfigürasyonu yükleyin. I-O-, drC-, CtL- veya FUn- menüsünde FCS parametresine başvurun
CFI Seri hat üzerinden konfigürasyon hatası	Geçersiz konfigürasyon seri hat üzerinden hız kontrol cihazına yüklenen konfigürasyon uyumlu değildir	Daha önce yüklenen konfigürasyonu kontrol edinUyumlu bir konfigürasyon yükleyin
USF Düşük gerilim	Besleme gerilimi çok düşük Geçici gerilim düşmesi Hasarlı yük direnci	Gerilimi ve gerilim parametresini kontrol edin Hız kontrol cihazını değiştirin

1. seviye ayar parametresi



Kodu	Fabrika ayarları	Kullanıcı ayarı
bFr	50	



Kodu	Fabrika ayarları	Kullanıcı ayarı	
ACC	3 s		S
AC2	5 s		S
dE2	5 s		S
dEC	3 s		S
tA1	%10		%
tA2	%10		%
t A3	%10		%
t A4	%10		%
LSP	0 Hz		Hz
HSP	bFr		Hz
ΙtΗ	Hız kontrol cihazı güç değerlerine göre		Α
UFr	%20		%
FLG	%20		%
StA	%20		%
SLP	100 Hz		%
I dC	0.7 ln (1)		Α
tdC	0.5 s		S
tdC1	0.5 s		S
SdC1	0.7 ln (1)		Α
tdC2	0 s		S
SdC2	0.5 ln (1)		Α
JPF	0 Hz		Hz
JF2	0 Hz		Hz
JGF	10 Hz		Hz
r PG	1		
rIG	1 / s		/ s
FbS	1		
PI C	nO		

Kodu	Fabrika ayarları	Kullanıcı ayarı
rP2	%30	%
rP3	%60	%
rP4	%90	%
<u>SP2</u>	10 Hz	Hz
<u>SP3</u>	15 Hz	Hz
SP4	20 Hz	Hz
SP5	25 Hz	Hz
SP6	30 Hz	Hz
SP7	35 Hz	Hz
SP8	40 Hz	Hz
SP9	45 Hz	Hz
SP10	50 Hz	Hz
SP11	55 HZ	Hz
SP12	60 Hz	Hz
SP13	70 Hz	Hz
SP14	80 Hz	Hz
SP15	90 Hz	Hz
SP16	100 Hz	Hz
CLI	1.5 ln (1)	A
CL2	1.5 ln (1)	A
tLS	0 (zaman sınırlaması yoktur)	S
rSL	0	
UFr2	%20	%
FLG2	%20	%
StA2	%20	%
SLP2	%100	%
Ftd	bFr	Hz
ttd	%100	%
Ctd	In (1)	A
SdS	30	
SFr	4 kHz	kHz

(1) In, hız kontrol cihazının Montaj Kılavuzunda ve güç plakasında gösterilen nominal akımıdır.

Bu parametreler sadece karşılık gelen fonksiyon başka bir menüden seçilmişse görüntülenir. Çoğunluğuna, fonksiyon konfigürasyon menüsünden erişileblir ve ayarlanabilir.

Altı çizili olanlar fabrika ayarları modunda görüntülenir.



Kodu	Fabrika ayarları	Kullanıcı ayarı
bFr	50 Hz	Hz
UnS	Hız kontrol cihazı güç değerlerine göre	V
FrS	50 Hz	Hz
nCr	Hız kontrol cihazı güç değerlerine göre	A
nSP	Hız kontrol cihazı güç değerlerine göre	RPM
cos	Hız kontrol cihazı güç değerlerine göre	
rSC	nO	

Kodu	Fabrika ayarları	Kullanıcı ayarı	
tUS	tAb		
UFt	n		
nr d	YES		
SFr	4 kHz	k	Hz
tFr	60 Hz	H	łz
Sr F	nO		



Kodu	Fabrika ayarları	Kullanıcı ayarı
tCC	2C ATV31pppA: LOC	
t Ct	trn	
rrS	tCC = 2C ise, LI2 tCC = 3C ise, LI3 tCC = LOC ise: nO	
CrL3	4 mA	mA
Cr H3	20 mA	mA

Kodu	Fabrika ayarları	Kullanıcı ayarı
AO1t	0A	
dO	nO	
r1	FLt	
r 2	nO	



Kodu	Fabrika ayarları	Kullanıcı ayarı
LAC	L1	
Fr1	AI1 ATV31pppA için AIP	
Fr2	nO	
rFC	Fr1	
CHCF	SIM	
Cd1	tEr ATV31pppA LOC	

Kodu	Fabrika ayarlari	Kullanıcı ayarı
	Mdb	
ccs	Cd1	
СОр	nO	
LCC	nO	
PSt	YES	
rOt	dFr	

Bu parametreler sadece karşılık gelen fonksiyon etkinleştirilmişse görüntülenir.

Uygulama fonksiyonları menüsü

1	du	Fabrika ayarları	Kullanıcı ayarı	
r PC-	rPt	Lln		
	tA1	%10		%
	tA2	%10		%
	t A3	%10		%
	tA4	%10		%
	ACC	3 s		s
	dEC	3 s		S
	r PS	nO		
	Frt	0		Hz
	AC2	5 s		S
	dE2	5 s		S
	br A	YES		
St C-	Stt	Stn		
	FSt	nO		
	dCF	4		
	dCl	nO		
	I dC	0.7 In		Α
	tdC	0.5 s		s
	nSt	nO		
AdC-	AdC	YES		
	tdC1	0.5 s		S
	SdC1	0.7 ln (1)		Α
	tdC2	0 s		S
	SdC2	0.5 ln (1)		Α
SAI -	SA2	Al2		
	SA3	nO		
PSS-	PS2	tCC = 2C ise: LI3 tCC = 3C ise: LI4 tCC = LOC ise: LI3		
	PS4	tCC = 2C ise: LI4 tCC = 3C ise: nO tCC = LOC ise: LI4		
	PS8	nO		
	PS16	nO		
	SP2	10 Hz		Hz
	SP3	15 Hz		Hz
	SP4 SP5	20 Hz 25 Hz		Hz Hz
	SP6	30 Hz		Hz
	SP7	35 Hz		Hz
	SP8	40 Hz		Hz
	SP9	40 Hz		Hz
	SP10	50 Hz		Hz
	SP10	55 Hz		Hz
	SP12	60 Hz		Hz
	SP12	70 Hz		Hz
	SP13	80 Hz		Hz
	SP15	90 Hz		Hz
	SP16	100 Hz		Hz
	51 10	100112		1 14

	du	Fabrika ayarları	Kullanıcı ayarı
J OG-	JOG	tCC = 2C ise: nO tCC = 3C ise: LI4 tCC = LOC ise: nO	
	JGF	10 Hz	Hz
UPd-	USP	nO	
	dSP	nO	
	Str	nO	
PI -	PI F	nO	
	r PG	1	
	rIG	1	
	FbS	1	
	PI C	nO	
	Pr 2	nO	
	Pr 4	nO	
	r P2	%30	%
	rP3	%60	%
	rP4	%90	%
	rSL	0	
	PI I	nO	
	r Pl	%0	%
bLC-	bLC	nO	
	brL	Hız kontrol cihazı	Hz
	l br	güç değerlerine göre	A
	br t	0.5 s	S
	bEn	nO	Hz
	bEt	0.5 s	S
	bl P	nO	
LC2-	LC2	nO	
	CL2	1.5 ln (1)	A
CHP-	CHP	nO	
	UnS2	Hız kontrol cihazı güç değerlerine göre	V
	FrS2	50 Hz	Hz
	nCr 2		A
	nSP2	Hız kontrol cihazı güç değerlerine	RPM
	COS2	göre	
	UFt2	n	
	UFr2	%20	%
	FLG2	%20	%
	StA2	%20	%
	SLP2	100 Hz	Hz
LSt-	LAF	nO	112
_5.	LAr	nO	
	LAS	nSt	
	LAS	IIIOI	

⁽¹⁾ In, hız kontrol cihazının Montaj Kılavuzunda ve güç plakasında gösterilen nominal akımıdır.



Bu parametreler sadece karşılık gelen fonksiyon etkinleştirilmişse görüntülenir. Bunlara, SEt-menüsünden de erişilebilir.



Kodu	Fabrika ayarları	Kullanıcı ayarı
Atr	nO	
t Ar	5	
rSF	nO	
FLr	nO	
EtF	nO	
EPL	YES	
OPL	YES	
I PL	YES	
OHL	YES	
OLL	YES	

Kodu	Fabrika ayarları	Kullanıcı ayarı
SLL	YES	
COL	YES	
tnL	YES	
LFL	nO	
LFF	10 Hz	Hz
drn	nO	
StP	nO	
InH	nO	
r Pr	nO	



Kodu	Fabrika ayarları	Kullanıcı ayarı
Add	1	
tbr	19200	
tFO	8E1	
ttO	10 s	S
AdCO	0	

Kodu	Fabrika ayarları	Kullanıcı ayarı
bdCO	125	
FLO	nO	
FLOC	AI1 ATV31pppA için AIP	

Bu parametreler sadece karşılık gelen fonksiyon etkinleştirilmişse görüntülenir.

Parametre kodları dizini

AC2	<u>38</u>
ACC	<u>38</u>
AdC	41
AdCO	<u>63</u>
Add	<u>63</u>
Al 1A	<u>66</u>
Al 2A	<u>66</u>
AI 3A	<u>66</u>
AO1t	<u>24</u>
Atr	<u>60</u>
bdCO	<u>63</u>
bEn	<u>54</u>
bEt	<u>54</u>
bFr	<u>20</u>
bl P	<u>54</u>
bLC	<u>54</u>
brA	38
brL	<u>54</u>
br t	<u>54</u>
ccs	<u>35</u>
Cd1	<u>34</u>
Cd2	<u>34</u>
CHCF	<u>34</u>
CHP	<u>56</u>
CL2	<u>55</u>
CLI	<u>18</u>
U-1	10
COd	<u>66</u>
COd	<u>66</u>
COd COp	<u>66</u> <u>35</u>
COd COp COS	66 35 20
COd COp COS COS2	66 35 20 57
COd COp COS COS2 Cr H3	66 35 20 57 24
COd COp COS COS2 Cr H3 Cr L3 Ct d	66 35 20 57 24 24
COd COp COS COS2 Cr H3 Cr L3 Ct d	66 35 20 57 24 24 19
COd COp COS COS2 Cr H3 Cr L3	66 35 20 57 24 24 19
COd COp COS COS2 Cr H3 Cr L3 Ct d dCF dCI dE2	66 35 20 57 24 24 19 39
COd COp COS COS2 Cr H3 Cr L3 Ct d dCF	66 35 20 57 24 24 19 39 39
COd COp COS COS2 Cr H3 Cr L3 Ct d dCF dCI dE2 dEC	66 35 20 57 24 24 19 39 39 38 16
COd COp COS COS2 Cr H3 Cr L3 Ct d dCF dCI dE2 dEC	66 35 20 57 24 24 19 39 39 38 16 24
COd COp COS COS2 Cr H3 Cr L3 Ct d dCF dCI dE2 dEC dO	66 35 20 57 24 24 19 39 39 38 16 24 62 48
COd COp COS COS2 Cr H3 Cr L3 Ct d dCF dCI dE2 dEC dO dr n dSP	66 35 20 57 24 24 19 39 39 38 16 24 62
COd COp COS COS2 Cr H3 Cr L3 Ct d dCF dCI dE2 dEC dO dr n dSP EPL Er CO	66 35 20 57 24 24 19 39 39 38 16 24 62 48 61
COd COp COS COS2 Cr H3 Cr L3 Ct d dCF dCI dE2 dEC dO dr n dSP EPL	66 35 20 57 24 24 19 39 39 38 16 24 62 48 61 63
COd COp COS COS2 Cr H3 Cr L3 Ct d dCF dCI dE2 dEC dO dr n dSP EPL Er CO Et F	66 35 20 57 24 19 39 38 16 24 62 48 61 63 61 51
COd COp COS COS2 Cr H3 Cr L3 Ct d dCF dCI dE2 dEC dO dr n dSP EPL Er CO Et F FbS FCS	66 35 20 57 24 24 19 39 38 16 24 62 48 61 63 61 51 22
COd COp COS COS2 Cr H3 Cr L3 Ct d dCF dCI dE2 dEC dO dr n dSP EPL Er CO Et F FbS FCS FLG	66 35 20 57 24 19 39 38 16 24 62 48 61 63 61 51 22 17
COd COp COS COS2 Cr H3 Cr L3 Ct d dCF dCI dE2 dEC dO dr n dSP EPL Er CO Et F FbS FCS	66 35 20 57 24 24 19 39 38 16 24 62 48 61 63 61 51 22

FLOC	<u>63</u>
FLr	<u>61</u>
Fr1	33
Fr2	<u>33</u>
FrH	<u>65</u>
FrS	20
FrS2	<u>56</u>
Frt	<u>38</u>
FSt	<u>39</u>
Ftd	<u>19</u>
HSP	16
l br	54
I dC	<u>39</u>
InH	<u>62</u>
I PL	<u>61</u>
ItH	<u>16</u>
JF2	18
JGF	46
JOG	<u>46</u>
JPF	18
LAC	33
LAF	<u>58</u>
LAr	<u>58</u>
LAS	
	<u>58</u>
LC2	<u>55</u>
LCC	<u>35</u>
LCr	<u>65</u>
LFF	<u>62</u>
LFL	<u>62</u>
LFr	<u>65</u>
LFt	<u>65</u>
LI 1A	<u>66</u>
LI 2A	<u>66</u>
LI 3A	<u>66</u>
LI 4A	<u>66</u>
LI 5A	<u>66</u>
LI 6A	<u>66</u>
LIS	<u>66</u>
LSP	<u>16</u>
nCr	<u>20</u>
nCr 2	<u>56</u>
nrd	<u>22</u>
nSP	<u>20</u>
nSP2	<u>56</u>
nSt	<u>40</u>
OHL	<u>61</u>
OLL	<u>61</u>
OPL	<u>61</u>

Opr	<u>65</u>
Otr	<u>65</u>
PI C	<u>51</u>
PI F	<u>51</u>
Pr 2	<u>51</u>
Pr 4	<u>51</u>
PS16	<u>45</u>
PS2	44
PS4	44
PS8	<u>44</u>
PSt	<u>35</u>
r 1	<u>24</u>
r 2	<u>24</u>
rFC	<u>34</u>
rFr	<u>65</u>
rIG	<u>51</u>
r Ot	<u>35</u>
r P2	<u>51</u>
rP3	<u>51</u>
rP4	<u>51</u>
r PG	<u>51</u>
r PI	<u>52</u>
r PI	<u>65</u>
r Pr	<u>62</u>
r PS	<u>38</u>
r Pt	<u>37</u>
rrS	<u>23</u>
rSC	<u>21</u>
rSF	<u>60</u>
rSL	<u>52</u>
rtH	<u>65</u>
SA2	<u>42</u>
SA3	<u>42</u>
SCS	<u>22</u>
SdC1	<u>41</u>
SdC2	<u>41</u>
SdS	<u>19</u>
SFr	<u>22</u>
SLL	<u>62</u>
SLP	<u>17</u>
SLP2	<u>57</u>
SP10	<u>45</u>
SP11	<u>45</u>
SP12	<u>45</u>
SP13	<u>45</u>
SP14	<u>45</u>
SP15	<u>45</u>
SP16	<u>45</u>
	•

SP2	45
SP3	<u>45</u>
SP4	45
SP5	45
SP6	45
SP7	45
SP8	45
SP9	45
SPd1	65
SPd2	<u>65</u>
SPd3	<u>65</u>
Sr F	<u>22</u>
StA	<u>17</u>
St A2	<u>17</u> <u>57</u>
StP	62
Str	48
Stt	39
t A1	<u>37</u>
tA2	38
t A3	38
t A4	38
t Ar	60
tbr	<u>63</u>
tCC	
t Ct	<u>23</u> 23
tdC	<u>23</u> <u>39</u>
t dC1	41
tdC1	41
t Fr	22
t Hd	<u>65</u>
t Hr	65
tLS	18
ttd	<u>19</u>
tto	<u>13</u> <u>63</u>
t Un	21
tUS	
tUS	<u>21</u> <u>66</u>
UdP	66
UFr	<u>17</u>
UFr 2	<u>17</u> <u>57</u>
UFt	21
UFt2	<u>57</u>
ULn	<u>57</u> <u>65</u>
UnS	20
UnS2	<u>56</u>
USP	48
<u> </u>	10

Fonksiyonlar dizini

<u>+/- niz</u>	47
2 kablolu / 3 kablolu kontrol	<u>23</u>
Akım sınırlama	<u>18</u>
Anahtarlama frekansı	22
Analog/lojik çıkış AOC/AOV	<u>24</u>
Atlama frekansı	<u>18</u>
CANopen: hız kontrol cihazı adresi	<u>63</u>
Zorlamalı lokal mod	<u>63</u>
JOG çalışma	<u>46</u>
Dönen yükü otomatik yakalayarak yolverme	<u>61</u>
<u>Duruş modları</u>	<u>39</u>
Fabrika ayarlarına geri dönüş / Konfigürasyonun geri yüklenmesi	<u>22</u>
Fonksiyon erişim seviyesi	<u>33</u>
Fren kontrolü	<u>53</u>
Geçerli hatanın resetlenmesi	<u>60</u>
Gerilim / frekans oranı tipinin seçilmesi	<u>21</u>
Girişlerin toplanması	<u>42</u>
Hız kontrol cihazı termik koruması	<u>5</u>
Hız kontrol cihazının havalandırılması	<u>5</u>
İkinci akım sınırı için anahtarlama	<u>55</u>
Konfigürasyonun kaydedilmesi	<u>22</u>
Kontrol kanalı anahtarlama	<u>35</u>
Kontrol ve referans kanalları	<u>26</u>
Lojik giriş ile DC enjeksiyonlu duruş	<u>39</u>
Lojik giriş ile hızlı duruş	<u>39</u>
Lojik giriş ile serbest duruş	<u>40</u>
Modbus: Hız kontrol cihazı adresi	<u>63</u>
Motor anahtarlama	<u>56</u>
Motor kontrolü otomatik adaptasyonu	<u>21</u>
Motor termik koruması	<u>6</u>
Motor termik koruması - Maks. termik akım	<u>16</u>
Durma anında otomatik DC enjeksiyon	<u>41</u>
Otomatik yeniden yolverme	<u>60</u>
Önceden ayarlı hızlar	<u>43</u>
<u>PI regülatörü</u>	<u>49</u>
Rampa anahtarlama	<u>38</u>
Rampalar	<u>37</u>
Referans anahtarlama	<u>34</u>
Röle r1	<u>24</u>
Röle r2	<u>24</u>
Nihayet şalteri yönetimi	<u>58</u>
Yavaşlama rampasının adaptasyonu	<u>38</u>