

AF21-22 Serisi sürücü dalgıç uygulamaları örnek parametreler

Parametre açıklaması	Parametre	Girilecek değer
Fabrika ayarı	E00.18	1
Kalkış süresi	E00.11	15.0(sn)
Duruş süresi	E00.12	15.0(sn)
Duruş türü	E01.08	0=Rampalı duruş 1=Serbest duruş
Maksimum frekans	E00.03	
Maksimum çalışma frekansı	E00.04	
Motor dönüş yönü	E00.13	0=Saat yönü 1=Saat yönünün tersi
Taşıyıcı frekans	E00.14	

Motor parametreleri

Motor kw değeri	E02.01	Motor etiketine bakınız
Motor gerilim değeri	E02.04	Motor etiketine bakınız
Motor amper değeri	E02.05	Motor etiketine bakınız
Motor rpm değeri	E02.03	Motor etiketine bakınız
Motor frekans değeri	E02.02	Motor etiketine bakınız

Motor koruma parametreleri

Yüksek amper koruma	E11.09	Yüzdelik hesaplanması yapılarak yazılır
Düşük amper koruma	E11.11	Yüzdelik hesaplanması yapılarak yazılır
Yüksek gerilim koruma	E11.04	DC bara ölçümüne göre yapılır

Kumanda parametreleri

Çalıştırma komutu	E00.01	0=Keypad 1=Terminal
Frekans komutu	E00.09	0= dijital ayar 1=Analog giriş(A12)
Röle 1 çıkış komutu	E06.03	1=Çalışma 5=Hata 10=frekans üst sınırına ulaşıldı 12=Çalışmak için hazır

Cihaza enerji geldiğinde motorun hemen çalışması

Komut kaynağı	E00.01	.1
S1 açma süresi	E05.12	10sn
S1 komutu motor yönü	E05.01	1=İleri yön 2=Geri yön

Not: S1-com köprü veya 0-1 mandal buton ile bağlantısı yapılmalıdır

Bağlantı şeması

