

Girişlerin ortak ucu + beslemelidir. Girişler - ile sürülür.

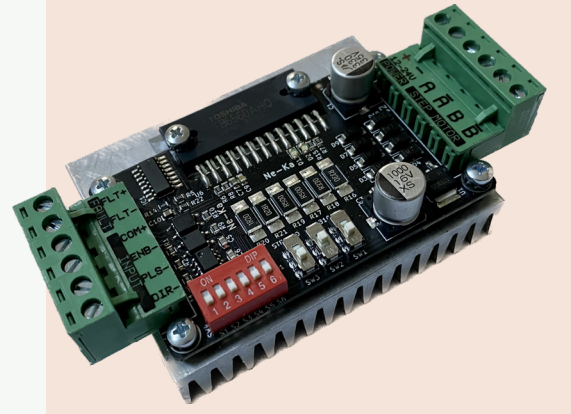
Kontrol girişleri 5 voltttır. 12V giriş için 1K , 24V giriş için 2.2K direnç girişlere seri olarak bağlanır.

Motora CLK darbesi uygulandığında motorda dönüş hareketi sağlanır. Hiçbir şey gelmediğinde durur ve motor sürücüsü akımı değiştirir.

Motor Dir girişi ile yön değiştirir.

ENB motoru serbest bırakır.

STP6560



Grouptechnic®
engineering solutions



+09 224 443 75 75- 224 63 52

Üçevler Mh. Nilüfer Tic. Merz.
67.Sk. No: 30 Nilüfer/ BURSA

info@ne-ka.com.tr

www.ne-ka.com.tr

SORUMLULUK REDDİ

- Lütfen, bu kılavuzun içeriğini dikkatlice okuyup anlayın. Kılavuzun tamamen okunmaması kişisel yaralanmalara veya cihazın zarar görmesine sebep olabilir. Her zaman, bu cihazı kullanan kişilerin bu kılavuzun içeriğini bilip anladığından emin olun.
- Cihazın montajı, taşınması, depolaması, kullanımı ya da imha edilmesinde ki şartlar ve kullanılan yöntemler bizim kontrolümüz ve bilgimizin dışında olabilir. Bu ve diğer sebeplerden dolayı, cihazın montajı, taşınması, depolanması, kullanılması veya imha edilmesi ile ilgili veya herhangi bir şekilde meydana gelebilecek kayıp, yaralanma, hasar veya masraflardan dolayı şirketimiz sorumlu değildir.
- Bu cihaz kullanılarak üretilecek nesneler kullanıcının sorumluluğundadır. Bu cihaz kullanılarak üretilen nesnelerin fikri ve sinai mülkiyet haklarını ihlal etmesi durumunda şirketimiz sorumlu değildir.
- Bu kılavuzdaki bilgiler doğru olduğu düşünülen kaynaklardan elde edilmiştir. Yine de bu bilgiler, bilgilerin doğruluğu konusunda herhangi bir garanti verilmeden sağlanır. En güncel bilgiler için www.katman.com.tr adresini ziyaret edebilirsiniz. Herhangi bir hata veya eksiklik gördüğünüzde lütfen www.katman.com.tr üzerinden ya da info@katman.com.tr adresinden e-posta ile bize bilgi veriniz.

UYARILAR

- Lütfen bu elektronik cihazı çöpe atmayın. **Cevrenin** korunmasını sağlamak ve kirliliği en aza indirmek için geri dönüştürün.
- Lütfen cihaz çalışırken ara yüz aygıtları dışında kalan hiçbir yere dokunmayınız.
- Cihazda enerji varken dokunmayınız. Bakım ve onarım yapmadan önce enerjiyi kesiniz.
- Cihazda enerji varken iletken nesnelerle temas ettirmeyiniz.



UYARI

- Bağlantıları 2 kez kontrol edin! TB6560 çipi motor güce bağlı değilse zarar görebilir.
- Bu sürücüde 3A' dan fazla akım uygulamayın.
- Bu akımdan fazla motora akım vermeyin.

Bağlantı Bilgilendirme

Bağlantı Terminal Sembolü	Tanımlamalar
+24V, GND	Güç pozitif (+) ve negatif (-)
A+, A-	Motor faz A
B+, B-	Motor faz B
PLS-	Darbe pozitif (+) ve negatif (-)
DIR-	Yön pozitif (+) ve negatif (-)
ENB-	Açma pozitif (+) ve negatif (-)
COM+	Giriş ortak ucu

Durdurma Akımı	
	S2
20%	ON
50%	OFF

Çalışma Modları		
Step	S3	S4
Whole	OFF	OFF
Half	ON	OFF
1/8	ON	ON
1/16	OFF	ON

PWM Ayarları		
	S5	S6
0%	OFF	OFF
25%	ON	OFF
50%	OFF	ON
100%	ON	ON

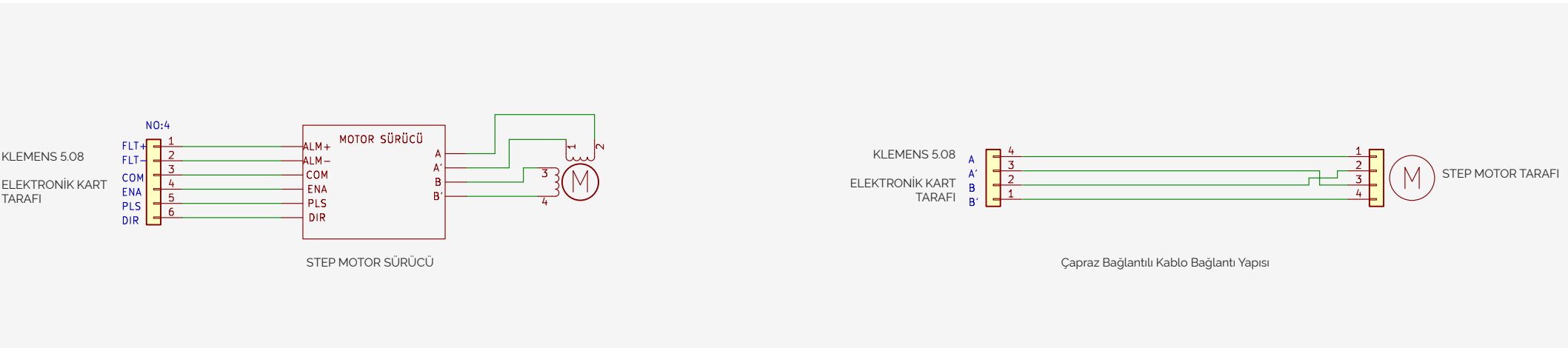
Çalışma Akımı				
(A) AKIM	SW1	SW2	SW3	S1
0.3	OFF	OFF	ON	ON
0.5	OFF	OFF	ON	OFF
0.8	OFF	ON	OFF	ON
1	OFF	ON	OFF	OFF
1.1	OFF	ON	ON	ON
1.2	ON	OFF	OFF	ON
1.4	OFF	ON	ON	OFF
1.5	ON	OFF	ON	ON
1.6	ON	OFF	OFF	OFF
1.9	ON	ON	OFF	ON
2	ON	OFF	ON	OFF
2.2	ON	ON	ON	ON
2.6	ON	ON	OFF	OFF
3	ON	ON	ON	OFF

Kablo Bağlantı Şemaları

Güç Girişi Ve Motor Kablo Bağlantı Şeması

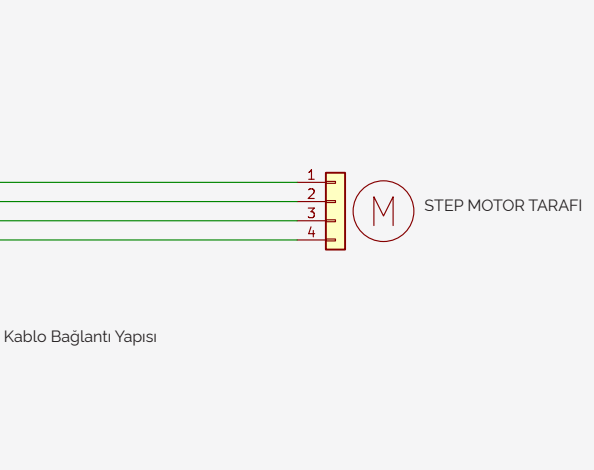


Step Motor Sürücü Kablo Bağlantı Şeması



Kablo Bağlantı Şemaları

Motor, Alternatif Kablo Bağlantı Şemaları



Motor, Alternatif Kablo Bağlantı Şemaları

