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 edilmesindeki 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 lüften www.katman.com.tr üzerinden ya da info@katman.com.tr adresinden e-posta ile bize bilgi veriniz.

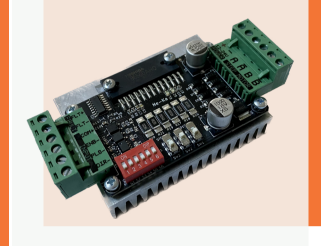
UYARILAR

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



STP6560











ENB motoru serbest bırakır.

Motor Dir girişi ile yön değiştirir.

Motora CLK darbesi uygulandığında motorda dönüş hareketi sağlanır. Hiçbir şey gelmediğinde durur ve motor sürücüsü akımı değiştirebilir. ve yarım akım modunda motor çalıştırılabilir.

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

Girişlerin ortak ucu + beslemedir. Girişler - ile sürülür.



Durdurma Akımı			
	S2		
20%	ON		
50%	OFF		

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.

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

Bağlantı Bilgilendirme

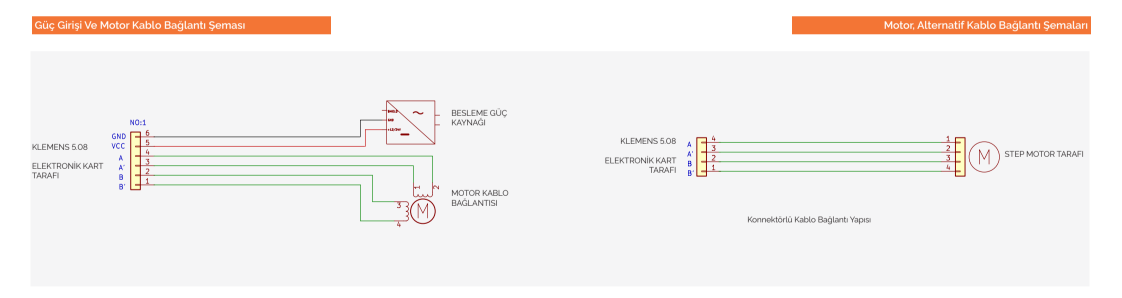
Bağlantı Terminal Sembolü	Tanımlamalar
+24V, GND	Güç pozitif (+) ve negatif (-)
A+, A-	Motor faz A
B+, B-	Motor faz B
PLS-	Darbe pozitif (+) ve negatif (-)
DIR-	Yön pozitif (+) ve negatif (-)
ENB-	Açma pozitif (+) ve negatif (-)
COM+	Giriş ortak ucu

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

Çalışma Akımı (A) SVİÇ SW1 SW2 SW3 **S1 AKIM** OFF OFF ON ON 0.5 OFF ON OFF OFF OFF 8.0 ON OFF ON 1 OFF ON OFF OFF OFF ON ON ON 1.2 ON OFF OFF ON OFF ON OFF ON 1.5 ON OFF ON ON 1.6 ON OFF OFF OFF 1.9 ON ON OFF ON OFF ON OFF 2 ON 2.2 ON ON ON ON 2.6 ON ON OFF OFF 3 OFF ON ON ON

Kablo Bağlantı Şemaları

Kablo Bağlantı Şemaları



Step Motor Sürücü Kablo Bağlantı Şeması

Motor, Alternatif Kablo Bağlantı Şemaları

