SORUMLULUK REDDİ

- Lütfen, bu kılavuzun içeriğini dikkatlice okuyup anlayın. Kılavuzun tamamen okunmaması kişisel yaralanmalara veya cihazın zarar görmesine se-bep 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, depo-lanması, kullanılması veya imha edilmesi ile ilgili veya herhangi bir şekilde meydana gelebilecek kayıp, yaralanma, hasar veya masraflardan dolayı sirketimiz sorumlu doğildir. 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 adresinden veya eksiklik gördüğünüzde lüfter 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.

NE-KA ELEKTRONIK \geq

STP6560x3











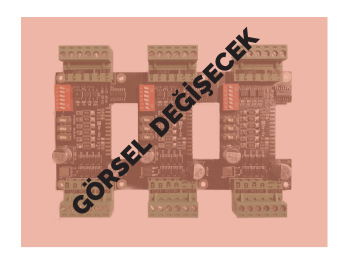
ENB motoru serbest birakir.

Motor Dir girişi ile yön değiştirir.

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

girişlere seri olarak bağlanır.

Kontrol girişleri 5 volttur. 12V giriş için 1K , 24V giriş için 2.2K direnç



Durdurma Akımı				
	S2			
20%	ON			
50%	OFF			

UYARI

Bağlantıları 2 kez kontrol edin! TB6560 çipleri motorlar güce bağlı değilse zarar görebilir. Bu sürücülere 3A' dan fazla akım uygulamayın.

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

Bağlantı Bilgilendirme

Bu akımdan fazla motorlara akım vermeyin.

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						
SVİÇ (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

Kablo Bağlantı Şemaları

