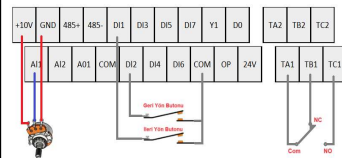
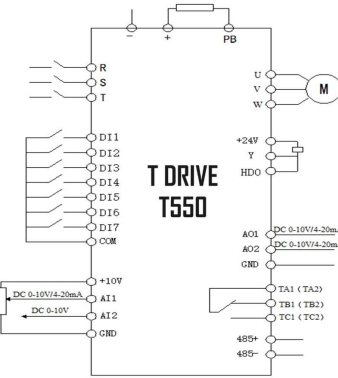


T DRIVE

T550 HIZ KONTROL CİHAZI KOLAY KULLANIM KILAVUZU

[teotse]
PROSES & AUTOMATION SYSTEMS

PARAMETRE NUMARASI	PARAMETRE AÇIKLAMASI	PARAMETRE İÇERİĞİ	FABRİKASYON DEĞERLERİ	NOTLAR
00-01	Fonksiyon Blok Kodları	0-Genel Mod 1: Tek pompa sabit basınçlı su besleme modu 2: İki güçte bir inverter (1 değişken frekans pompa +2 güç frekans pompası) su besleme modu 3: Üç pompa döngüsü yumuşak başlatma (3 değişken frekans pompalar) su besleme modu 4: Solar pompa su besleme modu 5: CNC takım tezgahi kontrol modu 6: Yangın devriye modu 7: EPS güç modu Not: Lütfen ayarlamadan önce parametreleri sıfırlayın makro fonksiyonlar.	0	
00-02	V/F Çalışma Modu	0-Skaler 1-Gelişmiş Skalor 4-Vektör Kontrol	0	
00-03	Çalışma/Durdurma Seçenekleri	0-Cihaz Üstü Tuş Takımı 1-Harici Terminal Bağlantı (0-1 Mandal Buton için) 2-MODBUS RS485 Haberleşme	0	
00-04	Hız Ayarlama	0-Cihaz Üzeri Oklar Kullanılarak 1-Cihaz Üzerindeki Klemenslerden 2-Modbus Haberleşme 3-Harici Pot (Analog Giriş) 5-Pulse ile Sürmek 7-Çoklu Hız Atamak 8-PID Kontrol	0	Not: 1 4 numara seçildiğinde 01.15'te mod seçilir.
00-12	Maksimum Frekans	0-999.9 HZ	50.0	50 Hız in üstü ayarlanacak ise 00.13 aynı yapılmalı
00-13	Maksimum Frekans Üst Limit	0-999.9 HZ	50.0	00.12=00.13 olmalı
00-14	Minimum Frekans	0-999.9 HZ	0	
00-16	Motor Kalkış Rampa Zamanı	0.0 ---- 999.9 Sn.	7.5 Sn.	Kw Değerlerine Göre Değişken
00-17	Motor Duruş Rampa Zamanı	0.0 ---- 999.9 Sn.	7.5 Sn.	Kw Değerlerine Göre Değişken
00-20	Kullanıcı şire tanımlama	0 ---- 65535	0	2 Dijit ve üzeri bir değer girin ve cihazı yeniden başlatın
01.00	Motor Kalkış Modu Seçenekleri	0-Başlangıç frekansından başlayarak 1-Önce DC frenleme ve ardından başlangıç frekansından başlayarak 2-Hız izleme ile başlatma (Flying Start)	0	
01-08	Motor Duruş Modu Seçenekleri	0-Rampalı Duruş 1-Serbest Duruş	0	
02.01	Motor Nominal Gücü (KW)	0----315 Kw	Motor Değeri	
02.02	Motor Nominal Frekansı	0.01 ---- 900 Hız	50Hz	
02.03	Motor Nominal Devri	1---- 50000	Motor Değeri	
02.04	Motor Nominal Voltajı	0---- 999V	Motor Değeri	
02.05	Motor Nominal Akımı	0.1---- 6000 A	Motor Değeri	
02-16	Motor Otomatik Tanıma	1-Duran Motoru Tanıma	0	Değişiklik yapıldıktan sonra sürekli start verilmeli
05-01	Drive Tork Değeri	0.1 ---- 30		
05-03	Sabit Hız 1	0 - 999.9 HZ	0	
05-05	Sabit Hız 2	0 - 999.9 HZ	0	Parametrenin Aktif olması için 00-03 1 Olarak Seçilmeli
05-07	Sabit Hız 3	0 - 999.9 HZ	0	
07-00	DI1 Fonksiyonu	1-İleri Çalış		İleri-Geri
07-01	DI2 Fonksiyonu	4-Geri Çalış 5- 3Telli Bağlantı	1- İleri 2-Geri 0-Yedek	07.00 10malı İleri için 07.01 2 Olmalı Geri için
07-02	DI3 Fonksiyonu	8-Hata Reset 10-Hız Arttırma 11-Hız Azaltma		2. 3. Hız Atama 07.00 10malı İleri için 07.02 15 Yayıp 09.07 Hız Atanır 07.03 16 Yayıp 09.08 Hız Atanır
07-03	DI4 Fonksiyonu			
07-04	DI5 Fonksiyonu			
07-20	Röle R1 Kontak Açıklaması	1-Cihaz Hazır 2-Cihaz Çalışıyor 5-Cihaz Anıza	TA/TC Klemensleri	
07-21	Röle R2 Kontak Açıklaması	6-İstenilen Hıza Ulaştı		
12.08	Soğutma Fanı Kontrol	0: Otomatik kontrol modu 1: Açılış sırasında her zaman çalışıyor 2: Fan, sıcaklık belirtildienden daha yüksek olduğunda çalışacaktır. 50 °C ve 45 °C'den düşük sıcaklık olduğunda fan çalışmaz .	0	
14.12	Fabrika Ayarlarına Dönme	2-Cihazı Sıfırlar		



VOLTAJ VOLTAGE	MODEL	KURULUM VE MONTAJ BOYUTLARI (mm) OUTLINE CONSTRUCTION AND INSTALLTION DIMENSION (mm)					DELİK ÇAPI (mm)
		A	B	H	W	D	
1P 220Vac 3P 380Vac	T55C-0R7G1400	78	200	212	95	154	5
	T55C-1R5G1400	78	200	212	95	154	5
	T55C-2R2G1400	78	200	212	95	154	5
3P 380Vac	T550-004G140090	78	200	212	95	154	5
	T550-5R5G240130	129	230	240	140	180.5	5
	T550-7R5G240170	129	230	240	140	180.5	5
	T550-011G240250	129	230	240	140	180.5	5
	T550-015G340320	188	305	322	205	199	6
	T550-018G340370	188	305	322	205	199	6
	T550-022G340450	188	305	322	205	199	6
	T550-030G340600	188	305	322	205	199	6
	T550-037G440750	195	465	490	270	205	6
	T550-045G440920	195	465	490	270	205	6
	T550-055G541150	245	523	540	315	275	9
	T550-075G541500	245	523	540	315	275	9
	T550-090G641800	270	555	575	350	305	9
	T550-110G642150	270	555	575	350	305	9
	T550-132G742600	300	720	740	400	335	9
T550-160G743050	300	720	740	400	335	9	

