

DGI900 - SPİNDLE MOTOR PARAMETRELERİ

P0.05	MOTOR FREKANSI	MAX. MOTOR FREKANSI GİRİLECEK
P0.06	MOTOR FREKANSI	MAX. MOTOR FREKANSI GİRİLECEK
P0.07	MİNİMUM FREKANS	EN AZ 100 HZ GİRİLECEK
P8.04	MOTOR FREKANSI	MAX. MOTOR FREKANSI GİRİLECEK
P8.05	MOTOR DEVİRİ	MOTOR DEVİRİ GİRİLECEK

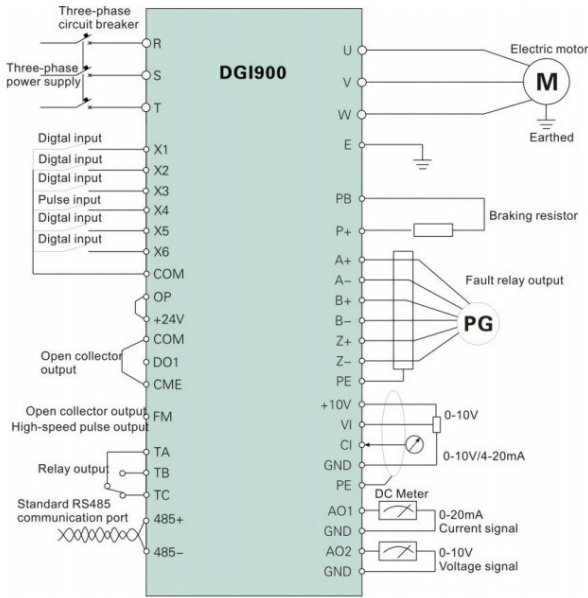
DGI900 - STANDART MOTOR PARAMETRELERİ

P0.00	KONTROL MODU	0: V/F MODU 1: VECTOR MODU
P0.01	HIZ REFERANSI	2: HARİCİ POT. (0-10V) 3: HARİCİ POT. (4-20mA) 6: MULTİ REFERANCE (MULTİ HIZ) 9: RS 485
P0.03	START KONTROL MODU	0: KEYPAT ÜZERİNDEN 1: TERMİNALDEN X1 İLERİ OLARAK AYARLIDIR SÜRÜCÜNÜN GERİ DÖNMEŞİ İSTENİR İSE X2 YANİ P3.01-02 YAPILMALIDIR
P0.05 P0.06	MAX. FREKANS ÜST LİMİT AYARLAMA	SIRASI İLE P0.05-P0.06 AYARLAYINIZ.
P0.07	MİN.FREKANS	0.00HZ
P0.12	KALKINMA ZAMANI	20Sn.
P0.13	DURMA ZAMANI	20Sn.

P3.00	X1	01: İLERİ ÇALIŞIR 02: GERİ ÇALIŞIR 03: 3TELLİ BAĞLANTI ÇALIŞIR (P3.14 GİDİN) 04: İLERİ JOG 05: GERİ JOG 12: MULTİ REFERANCE 1 13: MULTİ REFERANCE 2 14: MULTİ REFERANCE 3 15: MULTİ REFERANCE 4 47: ACİL STOP 48: HARİCİ STOP
P3.14	3 TELLİ BAĞLANTI	2
P4.02 P4.03	PROGRAMLANABİLİR RÖLE TA-TB-TC / RA-RB-RC	1: DEVREDEYKEN 2: HATA ÇIKIŞI 
P5.01	AYARLANABİLİR MANUEL TORK	%0.1 - %30.0

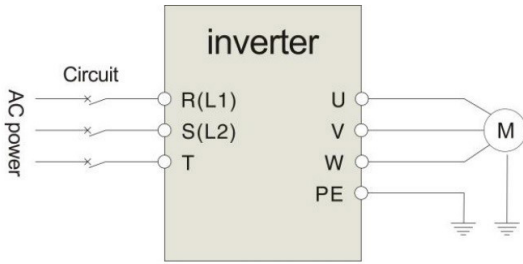
P2.25	TERMİNALDEN JOG ATAMA	1
PB.00	MULTİ REFERANCE 0	
PB.01	MULTİ REFERANCE 1	
PB.02	MULTİ REFERANCE 2	

PB.03	MULTİ REFERANCE 3	1
PB.04	MULTİ REFERANCE 4	
PB.16...50	SOFT PLC	
PB.51	MULTİ REFERANCE 0 KAYNAĞI	0: PB.00 YAZILAN 1: VI 2: CI 6: TERMİNAL İLE YUKARI/AŞAĞI

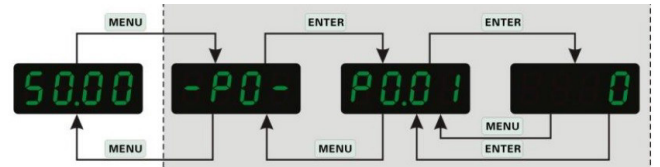


HATALAR

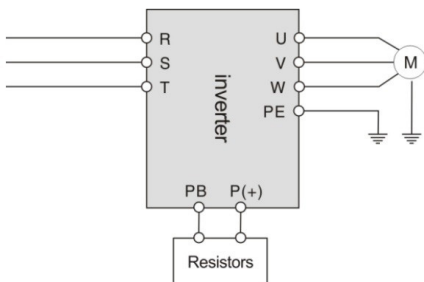
E-01	KALKIŞTA AŞIRI AKIM	E-06	SABİT ÇALIŞIRKEN AŞIRI VOLTAJ
E-02	DURUŞTA AŞIRI AKIM	E-08	SÜRÜCÜ AŞIRI SICAK
E-03	SABİT ÇALIŞIRKEN AŞIRI AKIM	E-09	SÜRÜCÜ AŞIRI YÜK
E-05	MOTOR FREKANSI	E-10	MOTOR AŞIRI YÜK
E-11	DÜŞÜK VOLTAJ	E-18	MOTOR PARAMETRE HATASI
E-12	ÇIKIŞ FAZ KAYIP U,V,W	E-19	GİRİŞ FAZ KAYIP R,S,T
E-15	HABERLEŞME HATASI	E-20	ÇIKIŞ KISA DEVRE
E-17	E PROM HATASI	E-27	MOTOR AŞIRI SICAK



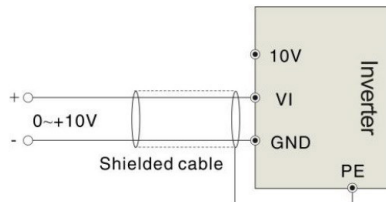
GÜÇ GİRİŞ ÇIKIŞ VE TOPRAKLAMA



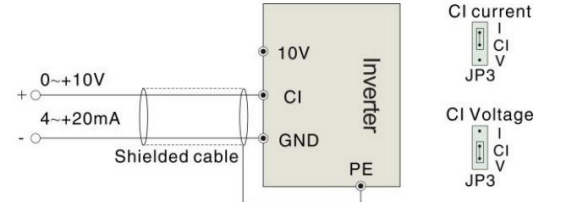
KONTROL PANELİ MENÜLERE GİRİŞ VE PARAMETRE GİRİLMESİ



FİRENLEME DİRENÇİ BAĞLANTISI



0-10V ANALOG GİRİŞ KLEMENSİ



4-20mA ANALOG GİRİŞ KLEMENSİ

CI current
I
CI
V
JP3

CI Voltage
I
CI
V
JP3