



İÇ BİLEŞENLER



DelcomRF ENDER PLC

GİRİŞ VOLTAJI	DC 24V 1A
PROGRAM ADIMLARI	8000 Adım Sayısı, 2 Adet Haberleşme Portu: 1 Adet RS232 Programlama Portu (Standart 9 Pin Seri FX3u Protokolü 38400, 7, E, 1), 1 Adet RS485 Portu
GİRİŞ NOKTASI X TERMİNALİ	X0-X7 – 8 Adet X Elemanı Vardır. Girişler Pull-Up Konumundadır ve GND'ye Düşünce Aktif Olur. Ayrıca, X0-X5 Arası Yüksek Hızlı Sayıcı Girişidir (12KHZ)
ÇIKIŞ NOKTASI Y TERMİNALİ	Y0-Y5 – 6 Adet Röle Çıkışı Vardır. (NO – C) Röle Kontak Akımı = Max. 24V/3A
ANALOG GİRİŞ AD TERMİNALİ	6 Adet Analog Giriş Vardır. AD0 ~ AD2, 3 Adet 0-10V Voltaj Girişi AD3 ~ AD5 3 Adet 0-20ma Akım Girişi, Analog Girişler RD3A Komutu İle Okunur
ANALOG ÇIKIŞ DA TERMİNALİ	DA0-DA1, 2 Adet 0-10V Analog Çıkış 12 Bit Hassas Yazma WR3A Komutu İle
PROGRAM RÖLESİ (M)	M0-M3071, M0-M1023 Arası Ayarlanabilir. Enerji Kaybı Koruması
STEP RÖLE (S)	S0-1023, S0-S1023 Arası Ayarlanabilir Enerji Kaybı Koruması
100MS ZAMANLAYICI	T0-T199, T184-T199 Arası Enerji Kaybı Hafıza Koruması
10MS ZAMANLAYICI	T200-T249, T246-T249 Arası Enerji Kaybı Hafıza Koruması
1MS ZAMANLAYICI	T250-T383, T250-T255 Arası Kümülatif Tip
16 BİT SAYICI	C0-C199, C100-C199 Arası Enerji Kaybı Hafıza Koruması
32 BİT SAYICI	C200-C234, C220-C234 Arası Enerji Kaybı Hafıza Koruması C235-C255 C235-C240 Tek Faz Sayaçtır C241-C246 Tek Faz Pi Çarpanlı Sayaçtır C247-C249 İki Faz 2 Çarpanlı Sayaçtır C250-C252 İki Faz Pi Çarpanlı Sayaçtır C253-C255 İki Faz 4 Çarpanlı Sayaçtır
32 BİT YÜKSEK HIZLI SAYICI	
D KAYITÇISI	D0-D7999, Arası Ayarlanabilir Enerji Kaybı Hafıza Koruması
DOLAYLI ADRESLEME İŞARETÇİSİ V, Z	V0-7 Z0-7
ALT PROGRAM SAYISI	P0-63
KESMELER	X0-5 Harici Giriş Kesmesi Zamanlayıcı Kesmesi (1MS Birimleri). Sayıcı Kesmesi
ÖZEL M BİLEŞENLERİ.	M8000 Normalde Kapalı Kontak M8002 Power Pulse M8011 10ms'lik Pulse M8012 100ms'lik Pulse M8013 1000ms'lik Pulse
PROGRAMLAMA	GX Developer Veya GX Works2

