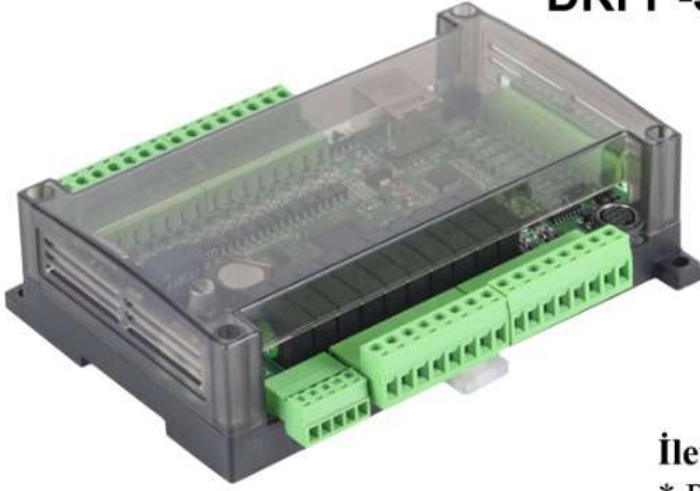


DRFP-31RE PLC



GX Developer ve **GX Works2** ile programlama, okuma, indirme, test etme, teşhis etme ve izleme işlemlerini gerçekleştirebilirsiniz.
Bellek kapasitesi: **32000 adım**.
Dal uzunluğu: Maksimum 8
Programlama baud hızı: **115200 bps**

Boyutlar

En: 120mm
Boy: 160mm
Yükseklik: 45mm

İletişim Portu: 4 adet

- * RS232 Port0: Programlama için kullanılır
- * RS485 Port1: Modbus RTU ve serbest iletişim
- * RS485 Port2: Modbus RTU ve serbest iletişim
- * Ethernet Portu: Modbus TCP ve Programlama

Dijital Girişler: 14 adet X0-X15

X0-X5 Harici kesme girişi olarak kullanılabilir, X0-X3 yüksek hızlı sayıcı olarak kullanılabilir (Maksimum tepki hızı filtre kullanılarak 60KHZ) X0-M8170, X1-M8171, X2-M8172, X3-M8173, X4-M8174 X5-M8175'e karşılık gelir. X0-X3'in darbe yakalayıcı olarak kullanılabilir, Dijital girişlerde source bağlantı tipi kullanılır

Dijital Çıkış: 4 adet Y0-Y3

Yüksek Hızlı 200Khz NPN çıkışlardır.

Röle Çıkışı: 10 adet Y4-Y15

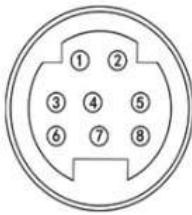
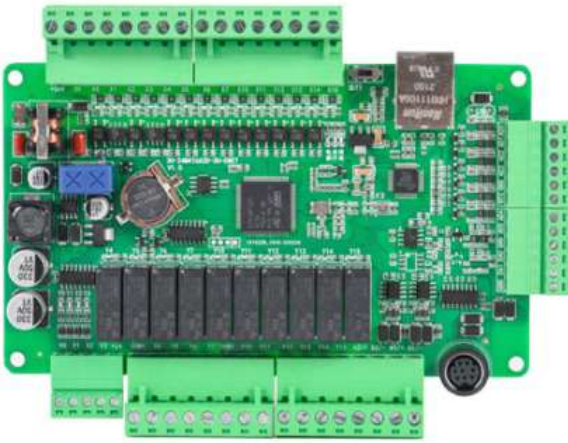
(Y4-Y7 ortak Com1, Y8-Y15 ortak Com2) Röle 5A 250VA

Analog Giriş: 6 adet AD0-AD5

AD0-AD2 (voltaj 0-10V),
AD3-AD5 (akım 0-20MA), RD3A kullanılır

Analog çıkış: 1adet DA0

DA0 (0-10V), WR3A kullanılır



PC RS232 DB9

PLC

