

**8 GİRİŞLİ 6 TRANSİTÖR ÇIKIŞLI CPU PLC (DVP14SS211T)  
TEKNİK ŞARTNAMESİ****1- KONUSU**

Tohum İşleme Birimi çimlendirme odası ve paketleme tesisi için DVP14SS211T 8 girişli 6 transistör çıkışlı sink bağlantıya sahip CPU PLC satın alınması.

**2- CPU PLC ÖZELLİKLERİ**

- 1- Program kapasitesi: 8k adım
- 2- 480 I/O noktasına kadar genişletilebilmelidir.
- 3- Sağ tarafa 8 adet genişleme modülü bağlama imkanı olmalıdır.
- 4- Toplam Data Register sayısı: 5000 words olmalıdır
- 5- İki adet bağımsız COM port bağlantısı mevcut: 8DIN konnektörlü RS232 bağlantısı olmalıdır.
- 6- Hız: 0,35 µs LD komutu işleme süresi, 3,4 µs MOV komutu işleme süresi olmalıdır.
- 7- 4 adet yüksek hızlı transistör çıkışı olmalıdır. (Y0-Y3 noktalarından max. 10kHz)
- 8- PID Auto-Tuning destekler olmalıdır. (Sıcaklık ayarı yapıldıktan sonra parametreler otomatik)
- 9- 8 adet yüksek hızlı sayıcı girişi olmalıdır. (4 x 20 KHz veya 4 x 10 KHz)
- 10- Gerçek zamanlı saat (RTC) destekler olmalıdır.

**3- CPU PLC TİPLERİ**

2 Adet DVP14SS211T 8 girişli 6 transistör çıkışlı sink bağlantıya sahip CPU PLC satın alınacaktır.

**DİĞER HUSUSLAR**

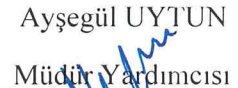
Garantisi en az 2 yıl olacaktır.

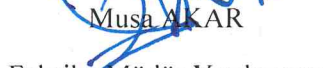
**TESLİM YERİ**

Ankara – Etimesgut Şeker Enstitüsü Malzeme Ambarıdır. 23.01.2026

  
Hüseyin Türk  
Tekniker

  
Akın DÜŞMEZKALENDER  
Mühendis

  
Ayşegül UYTUN  
Müdür Yardımcısı

  
Musa AKAR  
Fabrika Müdür Yardımcısı  
Tohum İşleme