

LAM Tech: Step Motor ve Sürücüleri

Yüksek Torklu Step Motorlar

Yüksek tork, kompakt boyutu ve rekabetçi fiyat karakteri ile geniş bir yelpazede step motorları stoklarımızdan sunuyoruz. LAM Teknolojileri modern ve performansa dayalı hareket kontrol çözümü sağlamak için kendi sürücüleri ile birlikte yüksek kaliteli step motorlar sunuyor.

Step motorlar mevcut sistemler ile uyumu ve yeni uygulamalarda kendi kurulumunu da kolaylaştırmak amacıyla standart NEMA flanşlı üretilmektedir.

- ◆ NEMA 17
- ◆ NEMA 23
- ◆ NEMA 24
- ◆ NEMA 34
- ◆ NEMA 42



Yüksek Performans Mikroişlemci Kontrollü Sürücüler

25 yıllık tecrübesiyle LAM Technologies step motorlar için son derece yenilikçi ve rekabetçi sürücüler üretmektedir. Geniş model yelpazesi, özellikleri ve sağlanan güç değerleriyle uygulamalar için benzersiz alternatifler sunmaktadır.

Geleneksel step ve yön kontrol sinyalleri, programlanabilir ve fieldBUS kontrol sistemi tarafından kontrol edilebilir ürünler sunuyoruz.

En son dijital teknoloji kullanımı sayesinde önemli ölçüde ebatlarını küçülttüğümüz sürücü ailesine ilave olarak birçok gelişmiş özellikler de ilave edilmiştir.



- ◆ DS5x serisine ait bipolar step motor sürücüleri standart Fieldbus Modbus RTU ve RS485 (DS50 serileri), RS232 (DS52 serisi) ve USB (DS54 serisi) haberleşme protokolü ile sağlanır.
- ◆ Aynı ağ ile farklı boyutlarda olsa bile 247 sürücüye bağlanabilir
- ◆ 1.8° motor 25600 eşit adım / devir
- ◆ DS5x sürücüler atama fonksiyonları, koşullu atlama, 32bit matematiksel hesaplama, vb gibi DS30 serisinin aynı programlama özelliklerine sahiptir



DS5076 Sürücü