

# **EM556S**

# **Schrittmotor Steuerung**



# Digitale Steuerung Modell EM556S

Digitaltechnik, max. 50 VDC/5,6 A



### Produktbeschreibung:

Der EM556S ist ein neuer und vielseitiger digitaler Schrittmotortreiber, der auf den weit verbreiteten DM-Schrittantrieben von Leadshine basiert (10+ Millionen Einheiten weltweit im Einsatz). Unter Beibehaltung der Eigenschaften von einfachem Design, einfacher Einrichtung, hoher Präzision und Zuverlässigkeit hat Leadshine ihn durch die Übernahme der neuesten Schrittsteuerungs-Technologie aufgerüstet und zusätzliche fortschrittliche Funktionen für besseres Drehmoment (10 - 25 %), schnellere Reaktionszeit, Glättung von Steuerbefehlen, einfachen Selbsttest usw. hinzugefügt.

Der EM556S ist in der Lage, 2-Phasen und 4-Phasen Schrittmotoren gleichmäßig und mit sehr geringer Motorerwärmung und Geräuschentwicklung zu betreiben. Er kann eine Versorgungsspannung von +20 bis +50 VDC aufnehmen und einen Strom von 0,5 bis 5,6 A ausgeben. Alle Mikroschritt- und Ausgangsstrom-Konfigurationen können einfach über eingebaute DIP-Schalter vorgenommen werden. Die Art der Ansteuerung (Schritt & Richtung oder CW/ CCW) und die Steuersignal glättende Filterung können ebenfalls über DIP-Schalter konfiguriert werden. Daher ist der EM556S die ideale Wahl für viele Anwendungen, die eine einfache Schritt- und Richtungssteuerung oder eine CW/ CCW-Steuerung von NEMA 17, NEMA 23 und NEMA 24 Schrittmotoren erfordern.

### Produktmerkmale:

- Anti-Resonanz für optimales Drehmoment, extra sanfte Bewegung, geringe Motorerwärmung und Geräuschentwicklung
- Versorgungsspannung +20 bis +50 VDC
- Ausgangsstrom von 1,8 5,6 A über DIP-Schalter, oder 0,5 5,6 A über Software (Erhöhung um 0,1 A)
- Leerlaufstromabsenkung auf 50 % oder 90 % wählbar über SW4 zur Reduzierung der Motorerwärmung
- Motor-Selbsttest und Parameter Auto-Setup, bietet optimales Verhalten bei unterschiedlichen Motoren
- Schritt- und Richtungssteuerung (PUL/ DIR) oder CW/ CCW (Doppelimpuls)
- Pulseingangsfrequenz bis zu 200 kHz (500 kHz optional)
- Konfigurierbare Steuerbefehlsglättung zur Reduzierung von Motorvibrationen
- Mikroschrittauflösung von 16 Einstellung von 200 25.600 über DIP-Schalter, oder 200 51.200 über Software (in 200er-Schritten)
- Komfortable Selbsttest für einfache Diagnose
- Soft-Start ohne "Sprung" beim Einschalten
- Ausgangs-Steuersignal für Fehlerfall und Motorbremse
- Schutz vor Überspannung, Überstrom und Motorkabelfehlern

#### **Elektrische Spezifikation:**

| Parameter            | Min | Тур.    | Max            | Einheit |
|----------------------|-----|---------|----------------|---------|
| Ausgangsstrom        | 0,5 | -       | 5,6 (4,0 eff.) | Α       |
| Versorgungsspannung  | +20 | 24 - 48 | +50            | VDC     |
| Steuerstrom          | 7   | 10      | 16             | mA      |
| Eingangsfrequenz     | 0   | -       | 200            | kHz     |
| Isolationswiderstand | 500 |         |                | ΜΩ      |

## Weitere Spezifikationen:

| Parameter                 | Min               | Тур. | Max              |
|---------------------------|-------------------|------|------------------|
| Mikroschritte/ 1,8°       | 200 (Vollschritt) |      | 25.600 (51.200*) |
| Puls/ Richtung (PUL/ DIR) |                   | X    |                  |
| Double pulse (CW/ CCW)    |                   | Х    |                  |
| NEMA Größe                | 17                |      | 24               |
| Motor Typ Mecheltron      | 42BYGH-XXX        |      | 60BYGH-XXX       |

<sup>\*</sup>nur über Software

Right of techn, modifications is reserved

www.mecheltron.com

Technische Änderungen vorbehalten



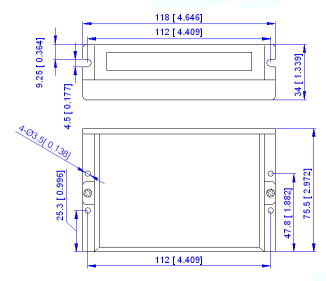
# **EM556S**

# **Schrittmotor Steuerung**



Digitale Steuerung
Model EM556S

### Mechanische Daten:



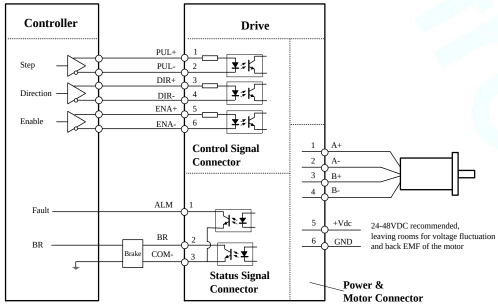
Einheit: mm [inch]

### Anwendungen:

Der Schrittmotortreiber EM556S ist für den Betrieb von 2- oder 4-phasigen NEMA 17, 23 und 24 Hybrid-Schrittmotoren ausgelegt. Er kann in vielen Branchen eingesetzt werden (CNC-Maschinen, Elektronik, Medizintechnik, Automatisierung, Verpackung...) für Anwendungen wie CNC-Fräsen, Fräsmaschinen, Plasma, Laserschneider, Fabrikmontagelinien, Verkaufsautomaten usw. Durch seine hervorragende Leistung, das einfache Design und die einfache Einrichtung ist der EM556S ideal für viele Anwendungen mit Schritt- und Richtungssteuerung, wie z. B. X-Y-Tische, Graviermaschinen, Etikettiermaschinen, Laserschneider, Pick & Place Einheiten usw. Besonders gut geeignet für Anwendungen, bei denen ein niedriger Geräuschpegel, geringe Wärmeentwicklung, hohe Geschwindigkeit und hohe Präzision gewünscht sind.

#### Anschlussbild:

Ein komplettes System besteht aus Schrittmotor, Schrittmotor-Treiber, Stromversorgung und Controller (Impulsgeber). Typische Anschlussbilder werden in der nachfolgenden Abbildung gezeigt:



Right of techn. modifications is reserved

www.mecheltron.com

Technische Änderungen vorbehalten