

Closed Loop Stepper System 12 Nm Leadshine



Artikelnummer: 1783

Closed Loop Stepper System 12 Nm Leadshine

Hersteller: Leadshine

ES-DH2306 75V DC, 8.2A max. + ES-MH342120 12Nm

NEMA 34

Closed-Loop System

Keine Schrittverluste

Schnelle Reaktion auf Positionsfehler

Keine Einstellung und Konfiguration notwendig

Kein Ein- und Ausschwingverhalten (Hunting)

Glatte und präzise Bewegung

Hohes Drehmoment und geringe Erwärmung

Energiesparend

Das Komplettsystem enthält Motor und Schrittmotorkarte
Eingangsspannung 75 VDC, 8,2A Peak
Closed-loop, eliminiert Schrittverluste
Glatte und genaue Kontrolle von Drehbewegungen
Hohes Drehmoment und geringe Erwärmung
Eine sehr gute Alternative für viele Anwendungen der Servotechnik

Hybrid-Servo-System

(Driver plus motor with encoder)

Die Lieferung erfolgt ohne Verbindungskabel !

1780-Hybrid Servo-System.pdf

1780-HBSMd.pdf

CNC Schrittmotor Endstufen > Closed Loop Stepper > Closed Loop Stepper System 12 Nm Leadshine

Closed Loop Stepper System 12 Nm Leadshine

1780-HBS57d.pdf

**Preis: 644,00 EUR [inkl. 19% MwSt zzgl.
Versandkosten]**

Im Shop aufgenommen am Freitag, 11. August 2017