

Motor Treiber HBS57



Technische Daten Hybrid Servo Steuerung HBS57

Eingangsspannung 24-50 VDC
Eingangsstrom < 7A
Ausgangsstrom 4,5 A 20KHz PWM
max. 200 KHz Takt Signal
Schutz vor Überstrom Peak 8A +/-10%
Schutz vor Überspannung 80V
Abmessungen 111,5 x 75.5 x 34 mm
Gewicht 300g
max. Arbeitstemperatur 70°C
Lager Temperatur Bereich -20°C + 65 °C
Luftfeuchtigkeit 40 -90% nicht Kondensierend

***ACT 23SSM2440EC Closed Loop Schrittmotor NEMA 23,
1,8 °, 4 A, 3,6 V***



Technische Daten

Allgemeines

Typ Closed Loop Schrittmotor

Bauform NEMA 23

Polzahl 4

Aufbau D-Welle

Haltemoment 280 Ncm

Besonderheiten

Schrittwinkel 1,8 °

Maße

Wellendurchmesser 8 mm

Motorlänge 133 mm

Elektrische Werte

Spannung DC 3,6 V=

Strom 4 A

Herstellerangaben

Hersteller ACT MOTOR
Artikelnummer des Herstellers 23SSM2440-EC1000
Verpackungsgewicht 2.154 kg
RoHS konform

***STEPPERONLINE DC 36V 350W 9.7A Schaltnetzteil/Netzteil
115V/230V Für Schrittmotor***



Technische Daten

Marke STEPPERONLINE

Produktabmessungen 21,5 x 11,5 x 5 cm; 1,09 Kilogramm

Modellnummer S-350-36

Auslaufartikel (Produktion durch Hersteller eingestellt) Nein

Hersteller OSM TECHNOLOGY CO.,LTD

Artikelnummer S-350-36

Anzahl Artikel 1

Batterien inbegriffen Nein

Batterien notwendig Nein

Stromverbrauch 350 Watt

Artikelgewicht 1,09 Kilograms
Garantierte Software-Updates bis unbekannt

Schaltplan

