

ZWEI-PHASEN-SCHRITTMOTOR-TREIBER



Der TB6600 Schrittmotortreiber ist ein vielseitiges und effizientes Modul, das zum Betrieb eines breiten Spektrums von Schrittmotoren entwickelt wurde. Mit seiner Benutzerfreundlichkeit und robusten Bauweise ist der TB6600 ein bevorzugtes Treibermodul für Hobbyisten, Maker und Ingenieure gleichermaßen. Er findet Anwendung in CNC-Maschinen, 3D-Druckern, Lasergravuren und anderen automatisierten Projekten, die eine präzise Steuerung der Motorbewegungen erfordern.

Einfach zu bedienende DIP-Schalter ermöglichen eine schnelle Konfiguration der Mikroschrittauflösung und Stromstärke.

Veröffentlicht: 23.11.2023

HAUPTMERKMALE

Modell	TB6600
Besondere Merkmale	DIP-Switch-Konfiguration
Abmessungen	97 x 71 x 28 mm
Gewicht	123 g
Lieferumfang	TB6600 Motortreiber

WEITERE BESONDERHEITEN

Ausgangsstrom	0,5 - 4,0 A
Spannung	9 - 42 VDC
Mikroschrittauflösung	200 - 6400 ppr
Pulsfrequenz	0 - 50 kHz
Signaleingang	Single-ended, pulse / direction, 5 - 24 VDC Level kompatibel

Schutzfunktionen
Überstromschutz, Überspannungsschutz, Unterspannungsschutz

Kompatibel mit
NEMA08-01, NEMA08-02, NEMA08-03, NEMA08-05HS, NEMA11-02, NEMA14-02, NEMA14-02, NEMA17-01, NEMA17-02, NEMA17-03, NEMA17-04, NEMA17-05GM, NEMA17-06, NEMA17-07GM, NEMA17-08GM, NEMA23-02, NEMA23-03, NEMA23-05, NEMA-FLAT01, NEMA-FLAT02

WEITERE DETAILS

Artikelnummer	SBC-MD-TB6600
EAN	4250236827148
Zolltarifnummer	84733020