

ZWEI-PHASEN-SCHRITTMOTOR-TREIBER



Der DM860H ist ein hochmoderner Schrittmotortreiber, der entwickelt wurde, um eine reibungslose und präzise Steuerung von bipolaren Schrittmotoren zu gewährleisten. Dieser Treiber ist kompatibel mit einer Vielzahl von Schrittmotoren und bietet eine optimale Lösung für anspruchsvolle Anwendungen.

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

HAUPTMERKMALE

Modell	DM860H
Besondere Merkmale	DIP-Switch-Konfiguration; aktive Kühlung
Abmessungen	150 x 109 x 53 mm
Gewicht	483 g
Lieferumfang	DM860H Motortreiber

WEITERE BESONDERHEITEN

Ausgangsstrom	2,4 - 7,2 A
Spannung	18 - 80 VAC / 24 - 110 VDC
Mikroschrittauflösung	400 - 25600 ppr
Pulsfrequenz	0 - 200 kHz
Signaleingang	Single-ended, pulse / direction, 5 - 24 VDC Level kompatibel
Schutzfunktionen	Überstromschutz, Überspannungsschutz, Unterspannungsschutz
Kompatibel mit Joy-IT Schrittmotoren	NEMA23-01, NEMA23-02, NEMA34-01, NEMA34-02

WEITERE DETAILS

Artikelnummer	SBC-MD-DM860H
EAN	4250236827131
Zolltarifnummer	84733020