

## ZWEI-PHASEN-SCHRITTMOTOR-TREIBER



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

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.

| 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,<br>Überspannungsschutz,<br>Unterspannungsschutz |
| Kompatibel mit Joy-IT<br>Schrittmotoren | NEMA23-01, NEMA23-02,<br>NEMA34-01, NEMA34-02                    |

| WEITERE DETAILS |               |
|-----------------|---------------|
| Artikelnummer   | SBC-MD-DM860H |
| EAN             | 4250236827131 |
| Zolltarifnummer | 84733020      |

Veröffentlicht: 23.11.2023