

DRIVER PER MOTORI PASSO-PASSO BIFASE



Il DM860H è un driver per motori passo-passo all'avanguardia, progettato per garantire un controllo fluido e preciso dei motori passo-passo bipolari. Questo driver è compatibile con un'ampia gamma di motori passo-passo e offre una soluzione ottimale per le applicazioni più complesse.

Gli interruttori DIP di facile utilizzo consentono una rapida configurazione della risoluzione e della corrente dei micropassi.

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

Modello	DM860H
Caratteristica speciale	Configurazione degli interruttori DIP; raffreddamento attivo
Dimensioni	150 x 109 x 53 mm
Peso	483 g
Articoli consegnati	DM860H driver per motori

ULTERIORI SPECIFICHE

Corrente di uscita	2.4 - 7.2 A
Tensione	18 - 80 VAC / 24 - 110 VDC
Gamma di suddivisione	400 - 25600 ppr
Frequenza degli impulsi	0 - 200 kHz
Ingresso segnale	Single-ended, a impulsi/direzione, compatibile con
Funzione di protezione	Protezione da sovracorrente, protezione da sovratensione, protezione da sottotensione
Compatibile con il motore passo-passo Joy-IT	NEMA23-01, NEMA23-02, NEMA34-01, NEMA34-02

ULTERIORI DETTAGLI

Articolo n.	SBC-MD-DM860H
EAN	4250236827131
Tariffa doganale n.	84733020

Motodriver SBC-MD-DM860H

Joy-IT powered by
SIMAC Electronics GmbH
Pascalstr. 8, D-47506 Neukirchen-Vluyn



Current Table

REF Current	PK Current	SW1	SW2	SW3
2.00A	2.40A	on	on	on
2.57A	3.08A	off	on	on
3.14A	3.77A	on	off	on
3.71A	4.45A	off	off	on
4.28A	5.14A	on	on	off
4.86A	5.83A	off	on	off
5.43A	6.52A	on	off	off
6.00A	7.20A	off	off	off

SW4:off=Half Current
on=Full Current

Pulse/rev Table

Pulse/rev	SW5	SW6	SW7	SW8
400	off	on	on	on
800	on	off	on	on
1600	off	off	on	on
3200	on	on	off	on
6400	off	on	off	on
12800	on	off	off	on
25600	off	off	off	on
1000	on	on	on	off
2000	off	on	on	off
4000	on	off	on	off
5000	off	off	on	off
8000	on	on	off	off
10000	off	on	off	off
20000	on	off	off	off
25000	off	off	off	off

VAC:18V-80V VDC:24~110V

PWR/FAULT

DIR-
DIR+
PUL-
PUL+
ENA-
ENA+

PA
Setting

SW8
SW7
SW6
SW5
SW4
SW3
SW2
SW1

High
Voltage

A+
A-
B+
B-
AC ⊕
AC ⊖

www.joy-it.net