



Industrial Automation Products & Solutions



Applied Motion Systems Stepper Motor Controller, 0.3 → 2.2 A, 12 → 48 V dc

ผู้ผลิต : Applied Motion Systems

รหัสสินค้า : STR-2M

Overview

Applied Motion Systems Stepper Motor Controller รุ่น STR-2M ไดรฟ์สเต็ปเปอร์รองรับกระแส 0.3 → 2.2 A และแรงดัน 12 → 48 V dc ขนาดกะทัดรัด (93 x 56 x 21 mm)

ข้อมูลระบุการตั้งค่าพารามิเตอร์ผ่านสวิตช์ DIP บนบอร์ดเพื่อกำหนดค่า running current, idle current, load inertia ratio และ step resolution ทำให้การปรับแต่งกระแสและความละเอียดของสเต็ปทำได้โดยไม่ต้องใช้ซอฟต์แวร์ตามที่ระบุ

Features

- Current Rating: 0.3 - 2.2 A
- Voltage Rating: 12 - 48 V dc
- Overall Length: 93mm
- Overall Width: 56mm
- Overall Depth: 21mm
- การกำหนดค่าไดรฟ์ผ่านสวิตช์ DIP บนบอร์ด (ตั้งค่า running current, idle current, load inertia ratio, step resolution)
- Model: STR-2M
- Brand: Applied Motion Systems

Applications

- การขับเคลื่อนมอเตอร์สเต็ปเปอร์ที่ต้องการปรับ running/idle current และความละเอียดสเต็ปผ่าน DIP switches

Specifications

คุณลักษณะ	รายละเอียด
Current Rating	0.3 - 2.2 A
Voltage Rating	12 - 48 V dc



บริษัท ทีเอส โซลูชั่น จำกัด

27/66 ถนนรัชดา-รามอินทรา แขวงรามอินทรา เขตคันนายาว กรุงเทพมหานคร 10230

โทร : 02-066-1996 | Line OA : @thsolution | www.thsolution.com

Overall Length	93mm
Overall Width	56mm
Overall Depth	21mm



LINE OA
@thsolution

Need a quotation or technical support?

ติดต่อทีมงาน THSolution สำหรับข้อมูลสินค้า ราคา สต็อกสินค้า

Tel. : 02-066-1996

LINE OA : @thsolution

Website : www.thsolution.com