



Industrial Automation Products & Solutions



RS PRO Hybrid Stepper Motor, 12 V, 1.8°, 42.3 x 42.3mm Frame, 5mm Shaft

ผู้ผลิต : RS PRO

รหัสสินค้า : 180-5279

Overview

มอเตอร์สเต็ปแบบไฮบริดแบบ unipolar จาก RS PRO เป็นมอเตอร์ DC ประสิทธิภาพสูง เหมาะอย่างยิ่งสำหรับงานที่ต้องการการเคลื่อนไหวนิ่งหรือการหมุนเป็นก้านที่แม่นยำ

เป็นสเต็ปเปอร์ไฮบริดแบบ Unipolar ที่ให้มุมสเต็ปละเอียด (1.8°) เหมาะกับแอปพลิเคชันที่ต้องการการควบคุมตำแหน่งแบบเป็นก้านและความแม่นยำจากข้อมูลกำกับการผลิตและสเปคของตัวสินค้า

Features

- ชนิด: Hybrid (สเต็ปเปอร์ไฮบริด)
- มุมสเต็ป: 1.8°
- จำนวนสาย: 6 สาย
- แรงดันจ่าย: 12 V
- ขนาดเฟรม: 42.3 x 42.3 mm
- เส้นผ่านศูนย์กลางเพลาระบุ: 5 mm
- กระแส: 310 mA
- การเดินลวด: Unipolar
- ความยาวเพลาระบุ: 22 mm
- ความลึก: 33 mm
- ความต้านทานต่อเฟส: 38.5Ω

Applications

- งานที่ต้องการการเคลื่อนไหวนิ่งหรือการหมุนเป็นก้านที่แม่นยำ (ตามคำอธิบายในสินค้า)

Specifications



บริษัท ทีเอส โซลูชัน จำกัด

27/66 ถนนรัชดา-รามอินทรา แขวงรามอินทรา เขตคันนายาว กรุงเทพมหานคร 10230

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

คุณลักษณะ	รายละเอียด
Stepper Motor Type	Hybrid
Step Angle	1.8°
Number Of Wires	6
Supply Voltage	12 V
Frame Size	42.3 x 42.3mm
Shaft Diameter	5mm
Current Rating	310 mA
Winding Arrangement	Unipolar
Shaft Length	22mm
Depth	33mm
Resistance Per Phase	38.5Ω



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