



Industrial Automation Products & Solutions



Nidec Brushed Geared DC Geared Motor, 2.84 W, 24 V dc, 50 Ncm, 65 rpm, 6mm Shaft Diameter

ผู้ผลิต : Nidec

รหัสสินค้า : 404327 GMAG

Overview

Nidec 404327 GMAG: มอเตอร์กระแสตรงแบบมีแปรงติดเกียร์ (Brushed Geared DC Motor) ซีรีส์ GMAG พร้อมเกียร์สเปอร์ (Spur) สำหรับแรงบิดสูงและความเร็วต่ำ

ข้อมูลสเปคแสดงพิกัดไฟฟ้าและเชิงกลสำคัญ ได้แก่ แรงดันจ่าย 24 V dc, กำลัง 2.84 W, ความเร็วเอาต์พุต 65 rpm, แรงบิดสูงสุด 50 Ncm และอัตราทดเกียร์ 109:1 ขนาดกะทัดรัดโดยมีเส้นผ่านศูนย์กลาง 24.5 มม. และความยาว 77.2 มม. เป็นโซลูชันสำหรับงานที่ต้องการแรงบิดสูงที่ความเร็วรอบต่ำในแพ็คเกจขนาดเล็ก

Features

- Supply Voltage: 24 V dc
- DC Motor Type: Brushed Geared
- Power Rating: 2.84 W
- Output Speed: 65 rpm
- Shaft Diameter: 6mm
- Maximum Output Torque: 50 Ncm
- Gearhead Type: Spur
- Gear Ratio: 109:1
- Dimensions: 24.5 (Dia.) x 77.2 mm
- Current Rating: 400 mA
- Core Construction: Permanent Magnet

Applications

- เหมาะสำหรับงานที่ต้องการแรงบิดสูงและการหมุนที่ความเร็วต่ำ (ตามคำบรรยาย)

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
Supply Voltage	24 V dc
DC Motor Type	Brushed Geared
Power Rating	2.84 W
Output Speed	65 rpm
Shaft Diameter	6mm
Maximum Output Torque	50 Ncm
Gearhead Type	Spur
Gear Ratio	109:1
Dimensions	24.5 (Dia.) x 77.2 mm
Current Rating	400 mA
Length	77.2mm
Width	24.5mm
Series	GMAG
Core Construction	Permanent Magnet



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