



Industrial Automation Products & Solutions



Schneider Electric 480 V 450 W Servo Motor, 9000 rpm, 0.9 Nm Max Output Torque, 9mm Shaft Diameter

ผู้ผลิต : Schneider Electric

รหัสสินค้า : BSH0552T11A2A

Overview

Schneider Electric มอเตอร์เซอร์โว AC รุ่น BSH (BSH0552T11A2A) ขนาด 450 W, 9000 rpm, ไม่มีเบรก ระบายความร้อนด้วยการพาอากาศ และปราศจากปรอท

ข้อมูลระบุคุณลักษณะพื้นฐานของมอเตอร์เซอร์โว ได้แก่ กำลัง 450 W ความเร็ว 9000 rpm แรงบิดเอาต์พุตสูงสุด 0.9 Nm และเพลานขนาด 9mm พร้อมการระบายความร้อนแบบพาอากาศและไม่มีเบรก ซึ่งเป็นข้อมูลสำคัญสำหรับการจับคู่อินเวอร์เตอร์และการออกแบบระบบกลไกที่ต้องการขนาดเพลานและแรงบิดที่แน่นอน

Features

- กำลังไฟฟ้า: 450 W
- แรงดันจ่าย: 480 V
- ความเร็วเอาต์พุต: 9000 rpm
- แรงบิดเอาต์พุตสูงสุด: 0.9 Nm
- แรงบิดสตอล (Stall Torque): 2.7Nm
- ขนาดเพลาน: 9mm
- ประเภท: มอเตอร์เซอร์โว AC รุ่น BSH (ไม่มีเบรก)
- การระบายความร้อน: การพาอากาศตามธรรมชาติ
- ปราศจากปรอท

Specifications

คุณลักษณะ	รายละเอียด
Maximum Output Torque	0.9 Nm
Supply Voltage	480 V
Output Speed	9000 rpm



บริษัท ทีเอส โซลูชัน จำกัด

27/66 ถนนรัชดา-รามอินทรา แขวงรามอินทรา เขตคันนายาว กรุงเทพมหานคร 10230

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

Power Rating	450 W
Stall Torque	2.7Nm
Shaft Diameter	9mm



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