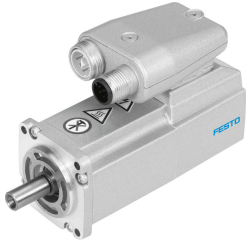


เซอร์โวมอเตอร์ EMME-AS-40-S-LV-AM

หมายเลขชิ้นส่วน: 2082429

FESTO



แผ่นข้อมูล

| ลักษณะเฉพาะ | มูลค่า |
|------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| อุณหภูมิโดยรอบ | -10 °C...40 °C |
| อุณหภูมิในการจัดเก็บ | -20 °C...70 °C |
| ความชื้นสัมพัทธ์ | 0 - 90 % |
| ไคมาตรฐาน | IEC 60034 |
| ชั้นป้องกันฉนวน | F |
| ระดับการออกแบบตามมาตรฐาน EN 60034-1 | S1 |
| ระดับการป้องกัน | IP21 |
| เทคโนโลยีการเชื่อมต่อไฟฟ้า | ปลั๊ก |
| วัสดุหมายเหตุ | เป็นไปตามข้อกำหนด RoHS |
| ระดับความต้านทานการกักตกรอน KBK | 0 - ไม่มีความเสี่ยงจากการกักตกรอน |
| การปฏิบัติตามข้อกำหนดของห้องปฏิบัติการ | VDMA24364 โซน III |
| อนุญาต | เครื่องหมาย RCM c UL เร้า - ได้รับการยอมรับ (OL) |
| เครื่องหมาย CE (ดูประกาศเกี่ยวกับความสอดคล้อง) | ตามคำสั่ง EU EMC ตามคำสั่งไฟฟ้าแรงต่ำของสหภาพยุโรป ตามระเบียบ RoHS ของสหภาพยุโรป |
| เครื่องหมาย UKCA (ดูค่าประกาศความสอดคล้อง) | ตามระเบียบข้อบังคับของสหราชอาณาจักรสำหรับ EMC ตามระเบียบ RoHS ของสหราชอาณาจักร ตามระเบียบของสหราชอาณาจักรสำหรับอุปกรณ์ไฟฟ้า |
| พิกัดแรงดันไฟฟ้า DC | 360 V |
| แรงดันไฟฟ้า DC | 360 V |
| ประเภทสวิตชิงโซลัน | ติดดาวด้านใน |
| จำนวนคู่ขั้ว | 2 |
| แรงบิดคอก | 0.18 Nm |
| พิกัดแรงบิด | 0.12 Nm |
| แรงบิดสูงสุด | 0.7 Nm |
| ความเร็วการหมุนปกติ | 9000 rpm |
| ความเร็วการหมุนสูงสุด | 10000 rpm |
| จัดอันดับเครื่องยนต์กำลัง | 110 W |
| กระแสไฟหยุดนิ่งต่อเนื่อง | 0.8 A |
| กระแสมอเตอร์ปกติ | 0.7 A |
| กระแสสูงสุด | 3.2 A |
| ค่าคงที่มอเตอร์ | 0.171 Nm/A |

| ลักษณะเฉพาะ | มูลค่า |
|-----------------------------------------------------------------------|--------------------------------|
| เฟสเฟสคงที่แรงดัน | 13.5 mVmin |
| ความต้านทานขดลวดเฟสต่อเฟส | 25.6 Ohm |
| ตัวเหนี่ยวนำขดลวดเฟสต่อเฟส | 9.95 mH |
| โมเมนต์เอาทพุตรวมของความเฉื่อย | 0.03 kgcm ² |
| น้ำหนักผลิตภัณฑ์ | 500 g |
| โหดเพลลาแกนที่อนุญาต | 12 N |
| โหดเพลลาร์คมีที่อนุญาต | 105 N |
| เซ็นเซอร์ตำแหน่งโรเตอร์ | ตัวเข้ารหัสหลายรอบอย่างแน่นอน |
| อินเทอร์เฟซตัวเข้ารหัสตำแหน่งโรเตอร์ | HIPERFACE® |
| หลักการวัดเซ็นเซอร์ตำแหน่งโรเตอร์ | capacitive |
| Rotor position sensor, sinusoidal/cosinusoidal periods per revolution | 16 |
| ความละเอียดของตัวเข้ารหัสตำแหน่งโรเตอร์โดยทั่วไป | 12 bit |
| ความแม่นยำเชิงมุมของเซ็นเซอร์ตำแหน่งโรเตอร์ทั่วไป | 20 arcmin |
| MTTFd ส่วนประกอบย่อย | 271 ปี เซ็นเซอร์ตำแหน่งโรเตอร์ |