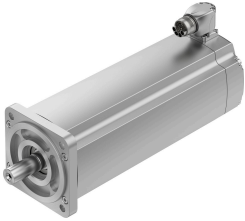


เซอร์วอมอเตอร์ EMMT-AS-100-H-HS-RSB

หมายเลขชิ้นส่วน: 8182015

FESTO



แผ่นข้อมูล

ลักษณะเฉพาะ	มูลค่า
อุณหภูมิโดยรอบ	-15 °C...40 °C
หมายเหตุเกี่ยวกับอุณหภูมิแวดล้อม	สูงถึง 80 °C โดยมีการลดระดับ -2.25% ต่อค่าเซลเซียส
ความสูงสูงสุด	4000 m
หมายเหตุเกี่ยวกับความสูงในการติดตั้งสูงสุด	ตั้งแต่ 1,000 ม. เท่านั้น โดยมีการลดลง -1.0% ต่อ 100 ม.
อุณหภูมิในการจัดเก็บ	-20 °C...70 °C
ความชื้นสัมพัทธ์	0 - 90 %
โद्यมาตรฐาน	IEC 60034
ระดับความร้อนตามมาตรฐาน EN 60034-1	F
อุณหภูมิหมุนสูงสุด	155 °C
ระดับการออกแบบตามมาตรฐาน EN 60034-1	S1
การตรวจสอบอุณหภูมิ	การส่งผ่านอุณหภูมิมอเตอร์แบบดิจิทัลผ่าน EndDat 2.2
การออกแบบมอเตอร์ตามมาตรฐาน EN 60034-7	IM B5 IM V1 IM V3
ตำแหน่งการติดตั้ง	ตามต้องการ
ระดับการป้องกัน	IP40
หมายเหตุเกี่ยวกับระดับการป้องกัน	IP40 สำหรับเฟลมอเตอร์ที่ไม่มีซิลเฟลาราเดียล IP65 สำหรับเฟลมอเตอร์พร้อมซิลเฟลาราเดียล IP67 สำหรับตัวเรือนมอเตอร์รวมถึงเทคโนโลยีการเชื่อมต่อ
ศูนย์กลาง, ศูนย์กลาง, ความเบี่ยงเบนของแนวแกนตาม DIN SPEC 42955	N
คุณภาพสมดุล	G 2.5
แรงบิดพื้นเพื่อง	<1.0% ของแรงบิดสูงสุด
อายุการจัดเก็บภายใต้สภาวะปกติ	20000 h
รหัสอินเทอร์เฟซ Motor Out	100A
การเชื่อมต่อไฟฟ้า 1, ประเภทการเชื่อมต่อ	ขั้วต่อไฮบริด
การเชื่อมต่อไฟฟ้า 1 เทคโนโลยีการเชื่อมต่อ	M23x1
การเชื่อมต่อไฟฟ้า 1 จำนวนพิน/สายไฟ	15
ระดับมลพิษ	2
วัสดุหมายเหตุ	เป็นไปตามข้อกำหนด RoHS
ระดับความต้านทานการกัดกร่อน KBK	0 - ไม่มีความเสี่ยงจากการกัดกร่อน
การปฏิบัติตามข้อกำหนดของห้องปฏิบัติการ	VDMA24364 โซน III
ความเหนียวลา	การทดสอบการขนส่งที่มีระดับความรุนแรง 2 ตาม FN 942017-4 และ EN 60068-2-6

ลักษณะเฉพาะ	มูลค่า
กันกระแทก	การทดสอบแรงกระแทกด้วยระดับความรุนแรง 2 ตาม FN 942017-5 และ EN 60068-2-27
อนุญาต	เครื่องหมาย RCM c UL เร้า - ได้รับการยอมรับ (OL)
เครื่องหมาย CE (ดูประกาศเกี่ยวกับความสอดคล้อง)	ตามคำสั่ง EU EMC ตามคำสั่งไฟฟ้าแรงต่ำของสหภาพยุโรป ตามระเบียบ RoHS ของสหภาพยุโรป
เครื่องหมาย UKCA (ดูคำประกาศความสอดคล้อง)	ตามระเบียบข้อบังคับของสหราชอาณาจักรสำหรับ EMC ตามระเบียบ RoHS ของสหราชอาณาจักร ตามระเบียบของสหราชอาณาจักรสำหรับอุปกรณ์ไฟฟ้า
ใบรับรองออกโดยหน่วยงาน	UL E342973
พิกัดแรงดันไฟฟ้า DC	680 V
ประเภทสวิตช์ขั้ว	ติดตัวด้านใน
จำนวนคู่ขั้ว	5
แรงบิดคอก	12.4 Nm
พิกัดแรงบิด	7.3 Nm
แรงบิดสูงสุด	38.7 Nm
ความเร็วการหมุนปกติ	2700 rpm
ความเร็วการหมุนสูงสุด	5150 rpm
ความเร็วกลสูงสุด	13000 rpm
จัดอันดับเครื่องยนต์กำลัง	2060 W
กระแสไฟหยุดนิ่งต่อเนื่อง	9.5 A
กระแสมอเตอร์ปกติ	5.5 A
กระแสสูงสุด	36 A
ค่าคงที่มอเตอร์	1.32 Nm/A
ค่าแรงบิดคงที่	1.54 Nm/A
เฟสเฟสคงที่แรงดัน	93.2 mVmin
ความต้านทานขดลวดเฟสต่อเฟส	0.81 Ohm
ตัวเหนี่ยวนำขดลวดเฟสต่อเฟส	9 mH
ขดลวดเหนี่ยวนำตามยาว Ld (เฟส)	5.7 mH
ตัวเหนี่ยวนำการแบ่งขดลวด Lq (เฟส)	6.8 mH
ค่าคงที่เวลาไฟฟ้า	16.7 ms
ค่าคงที่เวลาความร้อน	68 min
ความต้านทานความร้อน	0.39 K/W
หน้าแปลนวัด	300 x 300 x 20 มม. เหล็ก
โมเมนต์เอาทพุตรวมของความเฉื่อย	11.09 kgcm ²
น้ำหนักผลิตภัณฑ์	13300 g
โหลดเพลกานที่อนุญาต	200 N
โหลดเพลอาร์คมีที่อนุญาต	915 N
เซ็นเซอร์ตำแหน่งโรเตอร์	Encoder หมุนเพียงครั้งเดียว
การกำหนดตำแหน่งผู้ผลิตตัวเข้ารหัสตำแหน่งโรเตอร์	ECl 1319
เซ็นเซอร์ตำแหน่งโรเตอร์สำหรับabsolute detectable revolutions	1
อินเทอร์เฟซตัวเข้ารหัสตำแหน่งโรเตอร์	วันที่สิ้นสุด 22
หลักการวัดเซ็นเซอร์ตำแหน่งโรเตอร์	อุปนัย
ตัวเข้ารหัสตำแหน่งโรเตอร์ แรงดันใช้งาน DC	5 V
ตัวเข้ารหัสตำแหน่งโรเตอร์ ช่วงแรงดันไฟฟ้าที่ใช้งาน DC	3.6 V...14 V
ค่าตำแหน่งตัวเข้ารหัสตำแหน่งโรเตอร์ต่อการปฏิบัติ	524288
ความละเอียดของตัวเข้ารหัสตำแหน่งโรเตอร์	19 bit
การวัดมุมความแม่นยำของระบบเข้ารหัสตำแหน่งโรเตอร์	-65 arcsec...65 arcsec
แรงบิดในพยางค์เบรก	18 Nm
เบรก DC แรงดันใช้งาน	24 V
เบรกการใช้กระแส	1 A
ค่าพลังงานของเบรก	24 W
เบรกต้านทานคอยล์	24 Ohm

ลักษณะเฉพาะ	มูลค่า
เบรกเหนียวน้ำหนักลด	900 mH
เวลาเบรกแยก	80 ms
เวลาปิดเบรก	40 ms
การตอบสนองล่าช้า เบรก DC	5 ms
เบรกความเร็วรอบเดินเบาสูงสุด	10000 rpm
แรงเสียดทานสูงสุดของเบรก	15000 J
โมเมนต์มวลของความเฉื่อยของเบรก	2.15 kgcm ²
วงจรสวิตชิง,เบรกมือ	10 ล้านการทำงานที่ไม่ได้ใช้งาน (ไม่มีงานเสียดสี!)
MTTF ส่วนประกอบย่อย	190 ปี เซ็นเซอร์ตำแหน่งโรเตอร์
ประสิทธิภาพการใช้พลังงาน	ENEFF (CN) / คลาส 2