

# แกนขับเคลื่อนด้วยสายพาน ELGR-TB-...-35- -

หมายเลขชิ้นส่วน: 560505

FESTO



## แผ่นข้อมูล

ลักษณะเฉพาะ	มูลค่า
เส้นผ่านศูนย์กลางของเฟืองขับที่มีประสิทธิภาพ	18.46 mm
จังหวะการทำงาน	50 mm...800 mm
ขนาด	35
การยืดตัวของสายพานฟัน	0.094 %
ระยะห่างระหว่างฟันเฟือง	2 mm
ตำแหน่งการติดตั้ง	ตามต้องการ
แนะนำ	คู่มือการเลื่อน คู่มือลูกหมุนเวียน
โครงสร้างเชิงโครงสร้าง	แกนเชิงเส้นเครื่องกลไฟฟ้า พร้อมสายพานฟันเฟือง
ประเภทมอเตอร์	สเต็ปเปอร์มอเตอร์ เซอร์โวมอเตอร์
อัตราเร่งสูงสุด	50 m/s <sup>2</sup>
ความเร็วสูงสุด	0.9 m/s...3 m/s
ความแม่นยำในการทำซ้ำ	±0.1 มม.
รอบการทำงาน	100%
การปฏิบัติตามข้อกำหนดของห้องปฏิบัติการ	VDMA24364 โซน III
ระดับการป้องกัน	IP20
อุณหภูมิโดยรอบ	-10 °C...50 °C
โมเมนต์ของพื้นที่ระดับ 2 Iy	3770 mm <sup>4</sup>
โมเมนต์ของพื้นที่ 2 องศา Iz	4190 mm <sup>4</sup>
แรงบิดสูงสุดของไดรฟ์	0.46 Nm
แมกซ์ ฟอซ Fy	50 N
แรง Fz สูงสุด	50 N
ความต้านทานการที่ไม่มีโหลดสูงสุด	10.8 N
แรงป้อนสูงสุด Fx	50 N
แรงบิดของไดรฟ์รอบเดินเบา	0.1 Nm
โมเมนต์มวลของความเฉื่อย JH ต่อจังหวะเมตร	0.026 kgcm <sup>2</sup>
โมเมนต์มวลของความเฉื่อย JI ต่อหน้าหนักบรรทุกทุกกิโลกรัม	0.85 kgcm <sup>2</sup>
การป้อนค่าคงที่	58 mm/U
อายุการใช้งานอ้างอิง	5000 km
มวลเคลื่อนที่เพิ่มเติมต่อระยะชัก 10 มม.	0.31 g

ลักษณะเฉพาะ	มูลค่า
น้ำหนักพื้นฐานที่ระยะชัก 0 มม.	1470 g
น้ำหนักเพิ่มเติมต่อระยะชัก 10 มม.	25 g
โปรไฟล์วัสดุ	โลหะผสมอลูมิเนียมตัด อโนไดซ์
วัสดุหมายเหตุ	เป็นไปตามข้อกำหนด RoHS
วัสดุฝาครอบไดรฟ์	โลหะผสมอลูมิเนียมตัด อโนไดซ์
รอกวัสดุ	เหล็กกล้าไร้สนิมอัลลอยด์สูง
สไลด์วัสดุ	โลหะผสมอลูมิเนียมตัด อโนไดซ์
วัสดุของตัวฟันเข็มขัดจับ	เบริลเลียมบรอนซ์
วัสดุเข็มขัดฟัน	โพลีคลอโรพรีนพร้อมสายแก้วและปลอกไนลอน