

เซ็นเซอร์ตรวจจับระยะทางและขนาดชิ้นงานแบบไม่สัมผัสกับวัตถุ MLO- POT-1750-TLF

FESTO

หมายเลขชิ้นส่วน: 152635



แผ่นข้อมูล

ลักษณะเฉพาะ	มูลค่า
เครื่องหมาย CE (ดูประกาศเกี่ยวกับความสอดคล้อง)	ตามคำสั่ง EU EMC
หลักการวัด ระบบการวัดการกระจัด	อนาล็อก
อุณหภูมิโดยรอบ	-30 °C...100 °C
แนะนำหน้าสัมผัสกระแสไฟฟ้า	1 µA
แมกซ์ กระแสไฟปัดนำผ่านชั่วขณะหนึ่ง	10000000000000 mA
ความเร็วในการเดินทางสูงสุด	10 m/s
แมกซ์ การเร่งความเร็วการเดินทาง	200 m/s ²
วิธีการแก้ปัญหา	0.01 mm
ความเป็นเส้นตรงอิสระ	.03 %
ค่าสัมประสิทธิ์อุณหภูมิ	5 ppm/K
ฮับ	1750 mm
สัญญาณเอาทพุต	อนาล็อก
ความต้านทานขั้ว	20 kOhm
ความทนทานต่อความต้านทานการเชื่อมต่อ	20 %
พิกัดแรงดันไฟฟ้า DC	10 V
แรงดันใช้งาน DC สูงสุด	42 V
ความผันผวนของแรงดันไฟฟ้าที่อนุญาต	< 1 %
การใช้พลังงานสูงสุด	4 mA
การเชื่อมต่อไฟฟ้า	4 พิน รูปร่าง A ปลั๊ก ตามมาตรฐาน DIN 43650 ดีไซน์สี่เหลี่ยม
โครงสร้างเชิงโครงสร้าง	ด้วยเทปกาว พรมสไลเดอร์ เบ็ดโปรไฟล์
คลัตช์ออฟเซตขนาน	± 1.5mm
ไดรเวอร์ออฟเซตเชิงมุม	± 1 °
ตำแหน่งการติดตั้ง	ตามต้องการ
น้ำหนักผลิตภัณฑ์	3500 g
วัสดุที่อยู่อาศัย	โลหะผสมอลูมิเนียมตัด อโนไดซ์
วัสดุหุ้ม	เหล็ก พลาสติก

ลักษณะเฉพาะ	มูลค่า
ตัวเรือนสไลด์วัสดุ	อลูมิเนียมหล่อ พลาสติก
คัปปลิงสไลด์เลื่อนวัสดุ	เหล็ก
ขายืดวัสดุ	PEI
ระดับการป้องกันด้านบน	ตามมาตรฐาน IEC 60529
ระดับการป้องกันด้านล่าง	ตามมาตรฐาน IEC 60529
ทนทานต่อแรงสั่นสะเทือนตามมาตรฐาน DIN/IEC 68 ตอนที่ 2-6	ทดสอบตามระดับความรุนแรง 2
ทนทานต่อแรงกระแทกอย่างต่อนิ่งตามมาตรฐาน DIN/IEC 68 Part 2-82	ทดสอบตามระดับความรุนแรง 2
การปฏิบัติตามข้อกำหนดของห้องปฏิบัติการ	VDMA24364-B2-L