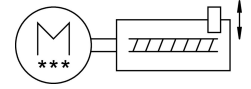


กระบอกจุก EFSD-100-PV-M12

หมายเลขชิ้นส่วน: 2942447

FESTO



แผ่นข้อมูล

| ลักษณะเฉพาะ | มูลค่า |
|--|---|
| โครงสร้างเชิงสร้างสรรค์ | กระบอกหยุดไฟฟ้า |
| ขนาด | 100 |
| ตำแหน่งการติดตั้ง | ตามต้องการ |
| การตรวจจับตำแหน่ง | พร้อมเซ็นเซอร์ฮอลล์ |
| ระดับความต้านทานการกัดกร่อน KBK | 1 - ความเค้นต่อการกัดกร่อนต่ำ |
| อุณหภูมิโดยรอบ | -10 °C...60 °C |
| อุณหภูมิในการจัดเก็บ | -20 °C...60 °C |
| ความชื้นสัมพัทธ์ | 0 - 95 % ไม่ควบแน่น |
| ความยาวลวดทอง | 18.2 mm |
| น้ำหนักผลิตภัณฑ์ | 985 g |
| อัตราการหมุนสูงสุด | 0.33 Hz |
| ประเภทของรีด | พร้อมชุดติดตั้ง |
| อนุญาต | เครื่องหมาย RCM |
| วัสดุหมายเหตุ | เป็นไปตามข้อกำหนด RoHS |
| การปฏิบัติตามข้อกำหนดของห้องปฏิบัติการ | VDMA24364 โซน III |
| วัสดุหุ้ม | ปะ PA เสริมแรง |
| ซีลวัสดุ | NBR |
| วัสดุที่อยู่อาศัย | โลหะผสมอลูมิเนียมดัด, ฮาร์ดอโนไดซ์ |
| ก้านลูกสูบวัสดุ | เหล็กกล้าไร้สนิมอัลลอยด์สูง |
| วัสดุสกรู | เหล็กเคลือบ |
| การใช้พลังงานสูงสุด | 2 A |
| พิกัดแรงดันไฟฟ้า DC | 24 V |
| ความผันผวนของแรงดันไฟฟ้าที่อนุญาต | +/- 15 % |
| ประเภทมอเตอร์ | สตีปเปอร์มอเตอร์ |
| ป้าย KC | เคซี อีเอ็มซี |
| เครื่องหมาย CE (ดูประกาศเกี่ยวกับความสอดคล้อง) | ตามคำสั่ง EU EMC |
| เครื่องหมาย UKCA (ดูคำประกาศความสอดคล้อง) | ตามระเบียบข้อบังคับของสหราชอาณาจักรสำหรับ EMC |
| ระดับการป้องกัน | IP40 |
| ความยาวสายสูงสุด | 30 ม. |
| ตัวบ่งชี้พร้อม | ไฟ LED |

| ลักษณะเฉพาะ | มูลค่า |
|---|---|
| ตัวกระตุ้นการเชื่อมต่อไฟฟ้า, ประเภทการเชื่อมต่อ | คอนเนคเตอร์ |
| ตัวกระตุ้นการเชื่อมต่อไฟฟ้า เทคโนโลยีการเชื่อมต่อ | M12x1 A-coded ตามมาตรฐาน EN 61076-2-101 |
| ตัวกระตุ้นการเชื่อมต่อไฟฟ้า จำนวนขั้ว/สายไฟ | 5 |
| เซ็นเซอร์เชื่อมต่อไฟฟ้า ชนิดการเชื่อมต่อ | ปลั๊ก |
| เซ็นเซอร์เชื่อมต่อไฟฟ้า เทคโนโลยีการเชื่อมต่อ | M12x1 A-coded ตามมาตรฐาน EN 61076-2-101 |
| เซ็นเซอร์เชื่อมต่อไฟฟ้า จำนวนขั้ว/สายไฟ | 5 |