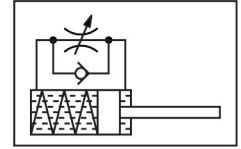


โซ่ค้อพ

DYSS-8-8-Y1F-F1A

หมายเลขชิ้นส่วน: 8179969

FESTO



แผ่นข้อมูล

ลักษณะเฉพาะ	มูลค่า
ขนาด	8
อับ	8 mm
การทำให้หมด ๑	ปรับตัวเอง
ตำแหน่งการติดตั้ง	ตามต้องการ
การตรวจจับตำแหน่ง	ปราศจาก
ตัวแปร	ไม่แนะนำให้ใช้โลหะที่มีทองแดง สังกะสี หรือนิกเกิลเป็นส่วนประกอบหลัก ช้อยกเว้น ได้แก่ นิกเกิลในเหล็กกล้า พื้นผิวชุบนิกเกิลทางเคมี แผงวงจรพิมพ์ สายเคเบิล ขั้วต่อไฟฟ้า และขดลวด
ความเร็วในการกระแทกสูงสุด	1.5 m/s
เวลาพักฟื้นที่อุณหภูมิห้อง	0.2 s
รีเซ็ตเวลาที่อุณหภูมิแวดล้อมต่ำสุด	1 s
ฟังก์ชัน	กด บทบาทเดียว
ระดับความต้านทานการกัดกร่อน KBK	2 - การสัมผัสกับการกัดกร่อนในระดับปานกลาง
การปฏิบัติตามข้อกำหนดของห้องปฏิบัติการ	VDMA24364-B2-L
ความเหมาะสมสำหรับการผลิตแบตเตอรี่ Li-ion	ผลิตภัณฑ์สอดคล้องกับคำจำกัดความผลิตภัณฑ์ภายในของ Festo เพื่อใช้ในการผลิตแบตเตอรี่โลหะที่มีทองแดง สังกะสี หรือนิกเกิลมากกว่า 1% โดยน้ำหนัก จะไม่นำมาใช้ช้อยกเว้น ได้แก่ นิกเกิลในเหล็กกล้า พื้นผิวชุบนิกเกิลทางเคมี แผงวงจรพิมพ์ สายเคเบิล ขั้วต่อไฟฟ้า และขดลวด
อุณหภูมิโดยรอบ	-10 °C...80 °C
ความยาวลวดทอง	8 mm
แรงกระแทกสูงสุด	500 N
แรงบิดกระชับสูงสุด	5 Nm
การใช้พลังงานสูงสุดต่อจังหวะ	3 J
การใช้พลังงานสูงสุดต่อชั่วโมง	18000 J
พลังงานตกค้างสูงสุด	0.002 J
แรงResetting	2.5 N
แรงแทรกต่ำสุด	18 N
น้ำหนักผลิตภัณฑ์	10 g
ช่วงมวล	15 kg
ประเภทของรีด	พร้อมน็อตล็อก
วัสดุหมายเหตุ	เป็นไปตามข้อกำหนด RoHS

ลักษณะเฉพาะ	มูลค่า
ซีลวัสดุ	NBR
วัสดุที่อยู่อาศัย	เหล็กกล้าอัลลอยด์สูง
ก้านลูกสูบวัสดุ	เหล็กกล้าอัลลอยด์สูง