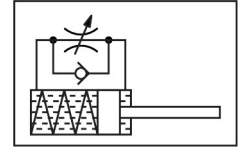


# โซ่ค้อพ

## DYSS-5-5-Y1F-F1A

หมายเลขชิ้นส่วน: 8179967

FESTO



## แผ่นข้อมูล

ลักษณะเฉพาะ	มูลค่า
ขนาด	5
อับ	5 mm
การทำให้หมด ๑	ปรับตัวเอง
ตำแหน่งการติดตั้ง	ตามต้องการ
การตรวจจับตำแหน่ง	ปราศจาก
ตัวแปร	ไม่แนะนำให้ใช้โลหะที่มีทองแดง สังกะสี หรือนิกเกิลเป็นส่วนประกอบหลัก ช้อยกเว้น ได้แก่ นิกเกิลในเหล็กกล้า ฟินผิวชุบนิกเกิลทางเคมี แผงวงจรพิมพ์ สายเคเบิล ขั้วต่อไฟฟ้า และขดลวด
ความเร็วในการกระแทกสูงสุด	1 m/s
เวลาพักที่อุณหภูมิห้อง	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 ฟินผิวชุบนิกเกิลทางเคมี แผงวงจรพิมพ์ สายเคเบิล ขั้วต่อไฟฟ้า และขดลวด
อุณหภูมิโดยรอบ	-10 °C...80 °C
ความยาวลวดทอง	5 mm
แรงกระแทกสูงสุด	200 N
แรงบิดกระชับสูงสุด	2 Nm
การใช้พลังงานสูงสุดต่อจังหวะ	1.4 J
การใช้พลังงานสูงสุดต่อชั่วโมง	8000 J
พลังงานตกค้างสูงสุด	0.01 J
แรงResetting	0.9 N
แรงแทรกต่ำสุด	10 N
น้ำหนักผลิตภัณฑ์	7 g
ช่วงมวล	2.5 kg
ประเภทของรัด	พร้อมน็อตล็อก
วัสดุหมายเหตุ	เป็นไปตามข้อกำหนด RoHS

ลักษณะเฉพาะ	มูลค่า
ซีลวัสดุ	NBR
วัสดุที่อยู่อาศัย	เหล็กกล้าอัลลอยด์สูง
ก้านลูกสูบวัสดุ	เหล็กกล้าอัลลอยด์สูง