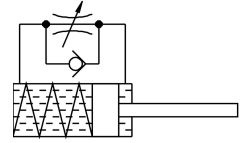


# โซ่คัพ DYSS-G8-2-4-Y1F-F1A

หมายเลขชิ้นส่วน: 8119980

FESTO



## แผ่นข้อมูล

ลักษณะเฉพาะ	มูลค่า
ขนาด	2
ฮับ	4 mm
การทำให้อมาต ๑	ปรับตัวเอง
ตำแหน่งการติดตั้ง	ตามต้องการ
การตรวจจับตำแหน่ง	ปราศจาก
ความเร็วในการกระแทกสูงสุด	0.5 m/s
เวลาพักพื้นที่อุณหภูมิห้อง	0.5 s
รีเซ็ตเวลาที่อุณหภูมิแวดล้อมต่ำสุด	1 s
ฟังก์ชัน	บทบาทเดียว กด
ระดับความต้านทานการกัดกร่อน KBK	2 - การสัมผัสกับการกัดกร่อนในระดับปานกลาง
การปฏิบัติตามข้อกำหนดของห้องปฏิบัติการ	VDMA24364-B2-L
ความเหมาะสมสำหรับการผลิตแบตเตอรี่ Li-ion	ไม่แนะนำให้ใช้โลหะที่มีทองแดง สังกะสี หรือนิกเกิลเป็นส่วนประกอบหลักมากกว่า 1% ซ้อยกเว้น ได้แก่ นิกเกิลในเหล็กกล้า พื้นผิวชุบนิกเกิลทางเคมี แผงวงจรพิมพ์ สายเคเบิล ขั้วต่อไฟฟ้า และขดลวด
อุณหภูมิโดยรอบ	-10 °C...70 °C
ความยาวลวดทอน	4 mm
แรงกระแทกสูงสุด	60 N
แรงบิดกระชับสูงสุด	0.4 Nm
การใช้พลังงานสูงสุดต่อจังหวะ	0.1 J
การใช้พลังงานสูงสุดต่อชั่วโมง	270 J
พลังงานตกค้างสูงสุด	0.003 J
แรงResetting	0.4 N
แรงแทรกต่ำสุด	2.5 N
น้ำหนักผลิตภัณฑ์	3.9 g
ช่วงมวล	0.8 kg
ประเภทของรีด	มีแกนเกลียว
วัสดุหมายเหตุ	เป็นไปตามข้อกำหนด RoHS
ซิลิโคน	NBR
วัสดุที่อยู่อาศัย	เหล็กกล้าอัลลอยด์สูง
ก้านลูกสูบวัสดุ	เหล็กกล้าอัลลอยด์สูง