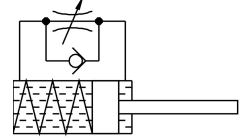


# โซ่คัพ DYSS-G8-4-4-Y1F-F1A-G2

หมายเลขชิ้นส่วน: 8119982

FESTO



## แผ่นข้อมูล

ลักษณะเฉพาะ	มูลค่า
ขนาด	4
ฮับ	4 mm
การทำใหหมาะด ๆ	ปรับตัวเอง
ตำแหน่งการติดตั้ง	ตามต้องการ
การตรวจจับตำแหน่ง	ปราศจาก
ความเร็วในการกระแทกสูงสุด	1 m/s
เวลาพักที่อุณหภูมิห้อง	0.2 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...80 °C
ความยาวลวดทอง	4 mm
แรงกระแทกสูงสุด	100 N
แรงบิดกระชับสูงสุด	0.8 Nm
การใช้พลังงานสูงสุดต่อจังหวะ	0.8 J
การใช้พลังงานสูงสุดต่อชั่วโมง	5500 J
พลังงานตกค้างสูงสุด	0.006 J
แรงResetting	0.7 N
แรงแทรกต่ำสุด	4.5 N
น้ำหนักผลิตภัณฑ์	10.2 g
ช่วงมวล	1.7 kg
ประเภทของรีด	มีแกนเกลียว
วัสดุหมายเหตุ	เป็นไปตามข้อกำหนด RoHS
ซิลิโคน	NBR
วัสดุที่อยู่อาศัย	เหล็กกล้าอัลลอยด์สูง
ก้านลูกสูบวัสดุ	เหล็กกล้าอัลลอยด์สูง