

โซ่คัพ DYSS-G8-8-8-Y1F-F1A

หมายเลขชิ้นส่วน: 8132349

FESTO



แผ่นข้อมูล

ลักษณะเฉพาะ	มูลค่า
ขนาด	8
ฮับ	8 mm
การทำใหหมาะด ๆ	ปรับตัวเอง
ตำแหน่งการติดตั้ง	ตามต้องการ
การตรวจจับตำแหน่ง	ปราศจาก
ตัวแปร	ไม่แนะนำให้ใช้โลหะที่มีทองแดง สังกะสี หรือนิกเกิลเป็นส่วนประกอบหลัก ขอยกเว้น ไตแก นิกเกิลในเหล็กกล้า พื้นผิวชุบนิกเกิลทางเคมี แผงวงจรพิมพ์ สายเคเบิล ขั้วต่อไฟฟ้า และขดลวด
ความเร็วในการกระแทกสูงสุด	1.5 m/s
เวลาพักพื้นที่อุณหภูมิห้อง	0.2 s
รีเซ็ตเวลาที่อุณหภูมิแวดล้อมต่ำสุด	1 s
ฟังก์ชัน	บทยาทเดียว กด
ระดับความต้านทานการกัดกร่อน KBK	2 - การสัมผัสกับการกัดกร่อนในระดับปานกลาง
การปฏิบัติตามข้อกำหนดของห้องปฏิบัติการ	VDMA24364-B2-L
อุณหภูมิโดยรอบ	-10 °C...80 °C
ความยาวลวดทอน	8 mm
แรงกระแทกสูงสุด	500 N
แรงบิดกระชับสูงสุด	5 Nm
การใช้พลังงานสูงสุดต่อจังหวะ	3 J
การใช้พลังงานสูงสุดต่อชั่วโมง	18000 J
พลังงานตกค้างสูงสุด	0.02 J
แรงResetting	2.5 N
แรงแทรกต่ำสุด	18 N
น้ำหนักผลิตภัณฑ์	57 g
ชวงมวล	15 kg
ประเภทของรัด	มีแกนเกลียว
วัสดุหมายเหตุ	เป็นไปตามข้อกำหนด RoHS
ซิลวัสดุ	NBR
วัสดุที่อยู่อาศัย	เหล็กกล้าอัลลอยด์สูง
ก้านลูกสูบวัสดุ	เหล็กกล้าอัลลอยด์สูง