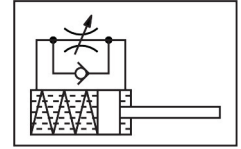


# โซ่คอป

## DYSS-G8-4-4-Y1F-F1A-G2

หมายเลขชิ้นส่วน: 8119982

FESTO



## แผ่นข้อมูล

| ลักษณะเฉพาะ                              | มูลค่า  |
|--|---|
| ขนาด                                     | 4   |
| อับ                                      | 4 mm  |
| การทำให้หมด ๑                            | ปรับตัวเอง  |
| ตำแหน่งการติดตั้ง                        | ตามต้องการ  |
| การตรวจจับตำแหน่ง                        | ปราศจาก   |
| ความเร็วในการกระแทกสูงสุด                | 1 m/s   |
| เวลาพักที่อุณหภูมิห้อง                   | 0.2 s   |
| รีเซ็ตเวลาที่อุณหภูมิแวดล้อมต่ำสุด       | 1 s   |
| ฟังก์ชัน                                 | กด<br>บทบาทเดียว  |
| ระดับความต้านทานการกัดกร่อน KBK          | 2 - การสัมผัสกับการกัดกร่อนในระดับปานกลาง   |
| การปฏิบัติตามข้อกำหนดของห้องปฏิบัติการ   | VDMA24364-B2-L  |
| ความเหมาะสมสำหรับการผลิตแบตเตอรี่ Li-ion | ผลิตภัณฑ์ที่สอดคล้องกับคำจำกัดความผลิตภัณฑ์ภายในของ Festo เพื่อใช้ในการผลิตแบตเตอรี่: โลหะที่มีทองแดง สังกะสี หรือนิกเกิลมากกว่า 1% โดยน้ำหนัก จะไม่นำมาใช้ช้อยกเว้น ได้แก่ นิกเกิลในเหล็กกล้า พื้นผิวขุ่นนิกเกิลทางเคมี 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                             | มีแขนเกลียว   |
| วัสดุหมายเหตุ                            | เป็นไปตามข้อกำหนด RoHS  |
| ซิลิโคน                                  | NBR   |
| วัสดุที่อยู่อาศัย                        | เหล็กกล้าอัลลอยด์สูง  |
| ก้านลูกสูบวัสดุ                          | เหล็กกล้าอัลลอยด์สูง  |

