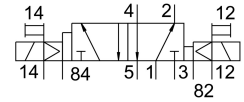
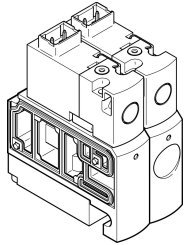


โซลินอยด์วาล์ว CPVSC1-M4H-J-T-Q4

หมายเลขชิ้นส่วน: 547348

FESTO



แผ่นข้อมูล

| ลักษณะเฉพาะ | มูลค่า |
|---|--|
| ฟังก์ชันวาล์ว | 5/2 bistable |
| ประเภทการดำเนินการ | ไฟฟ้า |
| ขนาดวาล์ว | 10 mm |
| อัตราการไหลปกติ | 170 l/min |
| การเชื่อมต่อการทำงานด้วยลม | QS-4 |
| แรงดันใช้งาน | 5V DC -0.09 MPa...0.7 MPa -0.9 bar...7 bar |
| โครงสร้างเชิงโครงสร้าง | ตัวเลื่อนลูกสูบ |
| อนุญาต | c UL เรจา - ได้รับการยอมรับ (OL) |
| ระดับการป้องกัน | IP40 |
| ฟังก์ชันการระบายอากาศ | คืนแรงไม่ได้ |
| หลักการปิดผนึก | อ่อน |
| ตำแหน่งการติดตั้ง | ตามต้องการ |
| แมนนวลเทส | คล้ำ |
| ประเภทการกระตุ้น | น้ำร้อน |
| ควบคุมการจ่ายอากาศ | ภายนอก |
| ทิศทางการไหล | กลับไม่ได้ |
| ทับซ้อนกัน | ความคุ้มครองที่ดี |
| ปลอดภัยความดัน | 0.3 MPa...0.7 MPa 3 bar...7 bar |
| เปลี่ยนเวลา | 8 ms |
| พัลส์ทดสอบบวกสูงสุดด้วยสัญญาณ 0 | 500 µs |
| ชีพจรทดสอบเชิงลบสูงสุดพร้อมสัญญาณ 1 ตัว | 400 µs |
| ลักษณะขดลวด | 5VDC: 1.0W |
| สื่อปฏิบัติการ | ระบบอัดอากาศตามมาตรฐาน ISO 8573-1:2010[7:4:4] |
| หมายเหตุเกี่ยวกับสื่อปฏิบัติการ/ควบคุม | สามารถทาน้ำมันได้ (จำเป็นสำหรับการทำงานต่อไป) |
| ความเหนียว | การทดสอบการขนส่งที่มีระดับความรุนแรง 2 ตาม FN 942017-4 และ EN 60068-2-6 |
| กันกระแทก | การทดสอบแรงกระแทกด้วยระดับความรุนแรง 2 ตาม FN 942017-5 และ EN 60068-2-27 |
| ระดับความต้านทานการกัดกร่อน KBK | 1 - ความเค้นต่อการกัดกร่อนต่ำ |
| การปฏิบัติตามข้อกำหนดของห้องปฏิบัติการ | VDMA24364-B2-L |

| ลักษณะเฉพาะ | มูลค่า |
|-----------------------------------|------------------------|
| อุณหภูมิปานกลาง | -5 °C...50 °C |
| อุณหภูมิโดยรอบ | -5 °C...50 °C |
| น้ำหนักผลิตภัณฑ์ | 56.5 g |
| การเชื่อมต่อไฟฟ้า | 2 พิน ปลั๊ก |
| ประเภทของรัด | มีรูทะลุ |
| การเชื่อมต่อควบคุมอากาศเสีย 82/84 | กลุ่มลา |
| ขดลอม 1 | สายสามัญ |
| ขดลอม 2 | QS-4 |
| การเชื่อมต่อขดลอม 3/5 รวมกัน | ทอรวม |
| ขดลอม 4 | QS-4 |
| วัสดุหมายเหตุ | เป็นไปตามข้อกำหนด RoHS |
| ซิลิโคน | NBR |
| วัสดุที่อยู่อาศัย | อลูมิเนียมหล่อ |