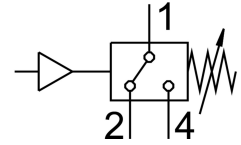


สวิตช์แรงดัน SPBA-P2R-G18-W-M12-0,25X

หมายเลขชิ้นส่วน: 8000033

FESTO



แผ่นข้อมูล

ลักษณะเฉพาะ	มูลค่า
วัสดุหมายเหตุ	เป็นไปตามข้อกำหนด RoHS
การวัดค่าที่เปลี่ยนแปลง	ความดันสัมพัทธ์
วิธีการวัด	ตัวแปลงแรงดันลม-ไฟฟ้า
แรงดันใช้งาน	-0.1 MPa...1 MPa -1 bar...10 bar
สื่อปฏิบัติการ	ระบบอัดอากาศตามมาตรฐาน ISO 8573-1:2010 [7:4:4]
หมายเหตุเกี่ยวกับสื่อปฏิบัติการ/ควบคุม	สามารถทาน้ำมันได้
สวิตช์เชิงเอาทพุท	ติดต่อกับ
ฟังก์ชันการสลับ	คาเทรชโซลด์ที่มีฮิสเทรีซิสคงที่
ฟังก์ชันการเปลี่ยนองศาประกอบ	ตัวเปลี่ยน
จุดเปิดเครื่อง	0.25 bar
จุดเปิดเครื่องสูงสุด	0.4 bar
จุดปิดขั้นต่ำ	0.05 bar
กระแสไฟขาออกสูงสุด DC	1000 mA
กระแสไหลดขั้นต่ำ	2mA ที่ 24V
ความต้านทานไฟฟ้าลัดวงจร	ไม่
ช่วงแรงดันไฟฟ้าที่ใช้งาน DC	19.2 V...30 V
การป้องกันขั้วย้อนกลับ	ไม่
การเชื่อมต่อไฟฟ้า	4 พิน M12x1 ปลั๊ก ตามมาตรฐาน EN 60947-5-2 การออกแบบทรงกลม
ประเภทของรีด	ชั้นสกรูได้
พอร์ทลม	G1/8
น้ำหนักผลิตภัณฑ์	80 g
วัสดุที่อยู่อาศัย	เหล็ก
วัสดุ การเชื่อมต่อไฟฟ้า	POM
ตัวเลือกการตั้งค่า	ตั้งถาวร
ระดับการป้องกัน	IP65
ระดับความต้านทานการกัดกร่อน KBK	0 - ไม่มีความเครียดจากการกัดกร่อน
การปฏิบัติตามข้อกำหนดของห้องปฏิบัติการ	VDMA24364-B1/B2-L