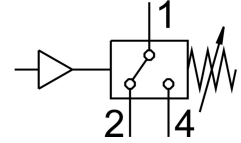
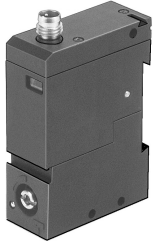


สวิตช์สัญญาณภาค VPEV-W-S-LED-GH

หมายเลขชิ้นส่วน: 152617

FESTO



แผ่นข้อมูล

ลักษณะเฉพาะ	มูลค่า
อนุญาต	เครื่องหมาย RCM
เครื่องหมาย CE (ดูประกาศเกี่ยวกับความสอดคล้อง)	ตามคำสั่ง EU EMC ตามระเบียบ RoHS ของสหภาพยุโรป
เครื่องหมาย UKCA (ดูคำประกาศความสอดคล้อง)	ตามระเบียบข้อบังคับของสหราชอาณาจักรสำหรับ EMC ตามระเบียบ RoHS ของสหราชอาณาจักร
วัสดุหมายเหตุ	เป็นไปตามข้อกำหนด RoHS
การวัดค่าที่เปลี่ยนแปลง	ความดันสัมพัทธ์
วิธีการวัด	ตัวแปลงแรงดันลม-ไฟฟ้า
ช่วงการวัดแรงดัน	-0.8 bar...-0.25 bar
แรงดันใช้งาน	-1 bar...0 bar
แรงดันไฟเกินสูงสุด	8 bar
สื่อปฏิบัติการ	ระบบอัตโนมัติตามมาตรฐาน ISO 8573-1:2010 [7:-:-]
หมายเหตุเกี่ยวกับสื่อปฏิบัติการ/ควบคุม	สามารถทาน้ำมันได้ (จำเป็นสำหรับการทำงานต่อไป)
อุณหภูมิปานกลาง	0 °C...60 °C
อุณหภูมิโดยรอบ	0 °C...60 °C
ฟังก์ชันการเปลี่ยนองค์ประกอบ	ตัวเปลี่ยน
ฮิสเทรีซิส	0.08 bar...0.25 bar
ความถี่การสลับสูงสุด	3 Hz
กระแสไฟขาออกสูงสุด	2500 mA
ช่วงแรงดันไฟฟ้าที่ใช้งาน DC	10 V...30 V
การเชื่อมต่อไฟฟ้า	4 พิน M8x1 ปลั๊ก
ประเภทของรัด	ทางเลือก: มีรูทะลุ พร้อมราง DIN
ตำแหน่งการติดตั้ง	ตามต้องการ
พอร์ตลม	M5
น้ำหนักผลิตภัณฑ์	56 g
วัสดุที่อยู่อาศัย	PA PET ปอม
วัสดุเมมเบรน	NBR
การแสดงผลสถานะการสลับ	LED สีเหลือง

ลักษณะเฉพาะ	มูลค่า
การตั้งค่าช่วงเกนขา	-0.8 bar...-0.25 bar
ระดับการป้องกัน	IP65
ระดับความต้านทานการกัดกร่อน KBK	2 - การสัมผัสกับการกัดกร่อนในระดับปานกลาง
การปฏิบัติตามข้อกำหนดของห้องปฏิบัติการ	VDMA24364 โชน III