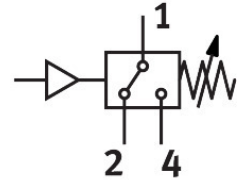


สวิตช์สัญญาณภาค VPEV-W-S-LED-GH

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 1, ประเภทการเชื่อมต่อ	ปลั๊ก
การเชื่อมต่อไฟฟ้า 1 เทคโนโลยีการเชื่อมต่อ	M8x1 A-coded ตามมาตรฐาน EN 61076-2-104 เส้นผ่านศูนย์กลาง 8 มม. รหัส A ตามมาตรฐาน EN 61076-2-104
การเชื่อมต่อไฟฟ้า 1 จำนวนพิน/สายไฟ	4
ขั้วต่อไฟฟ้า 1 ประเภทของตัวยึด	สแน็ปล๊อค ล๊อคสกรู ไม่สามารถหมุนได้
จุดเชื่อมต่อไฟฟ้า 1 ประเภทของการติดตั้งที่เข้ากันได้	เข้ากันได้กับสแน็ปล๊อค เข้ากันได้กับสกรูล๊อคแบบหมุนได้
ประเภทของรีด	มีรูทะลุ พร้อมราง DIN ทางเลือก:
ตำแหน่งการติดตั้ง	ตามต้องการ

ลักษณะเฉพาะ	มูลค่า
พอร์ตกลม	M5
น้ำหนักผลิตภัณฑ์	56 g
วัสดุที่อยู่อาศัย	PA PET ปอม
วัสดุเมมเบรน	NBR
การแสดงผลสถานะการสลับ	LED สีเหลือง
การตั้งค่าช่วงเกณฑ์	-0.8 bar...-0.25 bar
ระดับการป้องกัน	IP65
ระดับความต้านทานการกัดกร่อน KBK	2 - การสัมผัสกับการกัดกร่อนในระดับปานกลาง
การปฏิบัติตามข้อกำหนดของห้องปฏิบัติการ	VDMA24364 โซน III