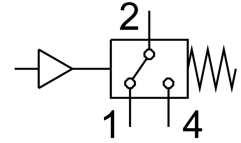


PE converter VPE-1/8-2N-SW

หมายเลขชิ้นส่วน: 12595

FESTO



แผ่นข้อมูล

ลักษณะเฉพาะ	มูลค่า
โตมาตรฐาน	EN 60947-5-1
เครื่องหมาย CE (ดูประกาศเกี่ยวกับความสอดคล้อง)	ตามคำสั่งไฟฟ้าแรงต่ำของสหภาพยุโรป
เครื่องหมาย UKCA (ดูคำประกาศความสอดคล้อง)	ตามระเบียบของสหราชอาณาจักรสำหรับอุปกรณ์ไฟฟ้า
การวัดค่าที่เปลี่ยนแปลง	ความดันสัมพัทธ์
วิธีการวัด	ตัวแปลงแรงดันลม-ไฟฟ้า
แรงดันใช้งาน	-0.095 MPa...0 MPa -0.95 bar...0 bar
แรงดันไฟเกินสูงสุด	1 bar
สื่อปฏิบัติการ	ระบบอัดอากาศตามมาตรฐาน ISO 8573-1:2010 [7:4:4]
หมายเหตุเกี่ยวกับสื่อปฏิบัติการ/ควบคุม	สามารถทาน้ำมันได้
อุณหภูมิปานกลาง	0 °C...60 °C
อุณหภูมิโดยรอบ	0 °C...60 °C
สวิตช์เอาท์พุท	ติดต่อกับ
ฟังก์ชันการสลับ	คาเทรชโซลด์ที่มีฮิสเทรีซิสคงที่
ฟังก์ชันการเปลี่ยนองศาประกอบ	ตัวเปลี่ยน
จุดเปิดเครื่อง	-0.25 bar
จุดปิดสวิตช์	0.1 bar
ความถี่การสลับสูงสุด	1 Hz
กระแสไหลคืนขั้นต่ำ	100 mA
ช่วงแรงดันไฟฟ้าที่ใช้งาน AC	12 V...250 V
ช่วงแรงดันไฟฟ้าที่ใช้งาน DC	12 V...250 V
หมวดหมู่การใช้โหลดอุปนัย	AC-14 DC-13
การใช้งานหมวดหมู่โหลดโอห์ม	AC-12 DC-12
การเชื่อมต่อไฟฟ้า	ขั้วเบี่ยง 3 ตัว
การเชื่อมต่อไฟฟ้า 1 เทคโนโลยีการเชื่อมต่อ	ปลายเปิด
ความยาวสายเคเบิล	0.5 m
วัสดุปลอกสาย	พีวีซี
ประเภทของรีด	ทางเลือก: บนโครงยึด 2n มีรูทะลุ
ตำแหน่งการติดตั้ง	ตามต้องการ

ลักษณะเฉพาะ	มูลค่า
พอร์ตหลม	G1/8
วัสดุที่อยู่อาศัย	PA เสริมแรง ปอม เหล็ก VMQ (ซิลิโคน)
วัสดุหน้าสัมผัสสวิตช์	เงิน
วัสดุ การเชื่อมต่อไฟฟ้า	ชุบดีบุก
วัสดุเมมเบรน	ยางคลอโรพรีน
ตัวเลือกการตั้งค่า	ตั้งถาวร
ระดับการป้องกัน	IP67
แรงดันฉนวน	2 kV
การปฏิบัติตามข้อกำหนดของห้องปฏิบัติการ	VDMA24364-B1/B2-L
ระดับมลพิษ	3