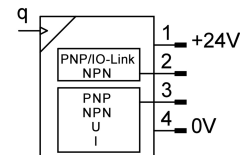


เซนเซอร์ตรวจจับอัตราการไหล SFAH-0.5U-Q4S-PNLK-PNVBA-L1

หมายเลขชิ้นส่วน: 8058463

FESTO



แผ่นข้อมูล

ลักษณะเฉพาะ	มูลค่า
อนุญาต	เครื่องหมาย RCM c UL เร้า - รายการ (OL)
เครื่องหมาย CE (ดูประกาศเกี่ยวกับความสอดคล้อง)	ตามคำสั่ง EU EMC ตามระเบียบ RoHS ของสหภาพยุโรป
เครื่องหมาย UKCA (ดูคำประกาศความสอดคล้อง)	ตามระเบียบข้อบังคับของสหราชอาณาจักรสำหรับ EMC ตามระเบียบ RoHS ของสหราชอาณาจักร
ใบรับรองออกโดยหน่วยงาน	UL E322346
วัสดุหมายเหตุ	เป็นไปตามข้อกำหนด RoHS
การวัดค่าที่เปลี่ยนแปลง	การไหลของมวล อัตราการไหล
ทิศทางการไหล	ทิศทางเดียว
หลักการวัด	ความร้อน
วิธีการวัด	การถ่ายเทความร้อน
ค่าเริ่มต้นช่วงการวัดการไหล	0.01 l/min
ค่าสิ้นสุดช่วงการวัดการไหล	0.5 l/min
แรงดันใช้งาน	-0.9 bar...10 bar
สื่อปฏิบัติการ	อากาศ ระบบอัดอากาศตามมาตรฐาน ISO 8573-1:2010[6:4:4] ไนโตรเจน
อุณหภูมิปานกลาง	0 °C...50 °C
อุณหภูมิโดยรอบ	0 °C...50 °C
อุณหภูมิปกติ	23 °C
ความถูกต้องของค่าการไหล	± (2% o.m.v. + 1% FS)
ความสามารถในการทำซ้ำจุดศูนย์ใน ± %FS	0.2 %FS
ช่วงความสามารถในการทำซ้ำใน ± %FS	0.8 %FS
ช่วงค่าสัมประสิทธิ์อุณหภูมิใน ± %FS/K	โดยทั่วไป 0.15%FS/K
ช่วงอิทธิพลของแรงดันใน ± %FS/bar	1 %FS/b.
สวิตช์เอาต์พุต	2 x PNP หรือ 2 x NPN สลับได้
ฟังก์ชันการสลับ	เครื่องเปรียบเทียบหน้าตาต่าง เกณฑ์เปรียบเทียบ การตรวจสอบความแตกต่างอัตโนมัติ
ฟังก์ชันการเปลี่ยนองค์ประกอบ	เปิด/ปิดสวิตช์ได้
กระแสไฟขาออกสูงสุด	100 mA

ลักษณะเฉพาะ	มูลค่า
เอาต์พุตแบบอะนาล็อก	0 - 10 V 4-20mA 1 - 5 V
ค่าเริ่มต้นของลักษณะการไหล	0 l/min
ค่าสุดท้ายของลักษณะการไหล	0.5 l/min
แม็กซ์ โหลดความต้านทานกระแสไฟขาออก	500 Ohm
ขั้นต่ำ โหลดความต้านทานแรงดันไฟฟ้าเอาต์พุต	20 kOhm
ความต้านทานไฟฟ้าลัดวงจร	ใช่
เกิดการป้องกัน	ปัจจุบัน
มาตรการ	ลิงค์ IO
IO-Link เวอร์ชันโปรโตคอล	อุปกรณ์ V1.1
ลิงค์ IO, โปรไฟล์	โปรไฟล์เซ็นเซอร์อัจฉริยะ
IO-Link คลาสการทำงาน	ช่องข้อมูลไบนารี (BDC) ตัวแปรประมวลผลข้อมูล (PDV) ไอดี การวินิจฉัย สอนชอง
ลิงค์ IO โหมดการสื่อสาร	COM2 (38.4 kbaud)
IO-Link, รองรับโหมด SIO	ใช่
IO-Link พอร์ตคลาส	A
IO-Link ความกว้างของข้อมูลประมวลผล IN	3 ไบต์
IO-Link ประมวลผลเนื้อหาข้อมูล IN	BDC 1 บิต (การตรวจสอบระดับเสียง) PDV 14 บิต (อัตราการไหล) BDC 2 บิต (การตรวจสอบการไหล)
IO-Link เนื้อหาข้อมูลบริการ IN	การอ่านปริมาณ/มวล 32 บิต
IO-Link รอบเวลาขั้นต่ำ	4ms
IO-Link ต้องการการจัดเก็บข้อมูล	0,5 kB
ช่วงแรงดันไฟฟ้าที่ใช้งาน DC	22 V...26 V
ไม่ได้ใช้งานในปัจจุบัน	25 mA
การป้องกันช่วยย้อนกลับ	สำหรับการเชื่อมต่อไฟฟ้าทั้งหมด
การเชื่อมต่อไฟฟ้า 1, ประเภทการเชื่อมต่อ	ปลั๊ก
การเชื่อมต่อไฟฟ้า 1 เทคโนโลยีการเชื่อมต่อ	แผนภาพการเชื่อมต่อ L1
การเชื่อมต่อไฟฟ้า 1 จำนวนพิน/สายไฟ	4
ประเภทของรัด	พร้อมอุปกรณ์เสริม
ตำแหน่งการติดตั้ง	ตามต้องการ
พอร์ตลม	สำหรับทอลมด้านนอก Ø 4 มม.
ขอตอลม ทิศทางทางออก	แค
น้ำหนักผลิตภัณฑ์	60 g
วัสดุที่อยู่อาศัย	PA เสริมแรง
วัสดุที่สัมผัสโดยตัวกลาง	อะลูมิเนียมอัลลอยด์ ซุบโนไนต์ อีพ็อกซี NBR PA เสริมแรง ซิลิโคน ซิลิโคนไนไตรด์ เหล็กกล้าไร้สนิมอัลลอยด์สูง
ประเภทการแสดงผล	จอ LCD เรืองแสงหลากสี
หน่วยแสดงผล	g กรัม/นาที่ l ลิตร/ชม ลิตร/นาที่ sft scft/h
ตัวเลือกการตั้งค่า	ลิงค์ IO สอนใน ผ่านจอแสดงผลและปุ่ม
ป้องกันการปลอมแปลง	ลิงค์ IO รหัสพิน

ลักษณะเฉพาะ	มูลค่า
ระดับการป้องกัน	IP40
ความดันลดลง	5 mbar
ชั้นป้องกัน	สาม
ระดับความต้านทานการกัดกร่อน KBK	2 - การสัมผัสกับการกัดกร่อนในระดับปานกลาง
การปฏิบัติตามข้อกำหนดของห้องปฏิบัติการ	VDMA24364-B2-L