



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
ใบรับรองอโคไดยานวយงาน	UL E322346
วัสดุหมายเหตุ	เป็นไปตามข้อกำหนด RoHS
การวัดค่าที่เปลี่ยนแปลง	การไหลของมวล อัตราการไหล
ที่ศักดิ์สิทธิ์	ที่ศักดิ์สิทธิ์
หลักการวัด	ความร้อน
วิธีการวัด	การถ่ายเทความร้อน
ค่าเริมต้นช่วงการวัดการไหล	2 l/min
ค่าสิ้นสุดช่วงการวัดการไหล	100 l/min
แรงดันใช้งาน	-0.9 bar...10 bar
สื่อปฏิบัติการ	อาร์กอน ระบบอัดอากาศตามมาตรฐาน ISO 8573-1:2010 [6:4:4] ในโทรศัพท์
อุณหภูมิปานกลาง	0 °C...50 °C
อุณหภูมิโดยรอบ	0 °C...50 °C
อุณหภูมิปกติ	23 °C
ความถูกต้องของค่าการไหล	± (2% o.m.v. + 1% FS)
ความสามารถในการทำซ้ำจดគนัยใน ± %FS	0.2 %FS
ช่วงความสามารถในการทำซ้ำใน ± %FS	0.8 %FS
ช่วงค่าล้มปรับสิทธิ์อุณหภูมิใน ± %FS/K	โดยทั่วไป 0.15%FS/K
ช่วงอิทธิพลของแรงดันใน ± %FS/bar	1 %FS/b.
สวิตซ์เชิงเส้าที่พุทธ	2 x PNP หรือ 2 x NPN สลับได้
ฟังก์ชันการสัมภាន	เครื่องเรียบเทียบหนาทาง เกณฑ์เปรียบเทียบ การตรวจสอบความแตกต่างอัตโนมัติ
ฟังก์ชันการเปลี่ยนองค์ประกอบ	เปิด/ปิดสวิตซ์ได้
กระแสไฟขาออกสูงสุด	100 mA

ลักษณะเฉพาะ	มูลค่า
เอาต์พุตแบบอะนาล็อก	0 - 10 V 4-20mA 1 - 5 V
ค่าเริ่มต้นของลักษณะการไหล	0 l/min
ค่าสุดท้ายของลักษณะการไหล	100 l/min
แม็กซ์ โหลดความต้านทานกระแสไฟฟ้าออก	500 Ohm
ขั้นต่ำโหลดความต้านทานแรงดันไฟฟ้าเอาต์พุต	20 kOhm
ความต้านทานไฟฟ้าลัดวงจร	ใช่
เกินการป้องกัน	ปั๊จจุบัน
มาตรการ	ลิงค์ IO
IO-Link เวอร์ชันโปรโตคอล	อุปกรณ์ V1.1
ลิงค์ IO, ไฟไฟล์	ไฟไฟล์ซีรีเซอร์อัจฉริยะ
IO-Link คลาสการทำงาน	ช่องข้อมูลใบหน้ารี (BDC) ตัวแปรประมวลผลข้อมูล (PDV) ไอตี การวินิจฉัย สอนช่อง
ลิงค์ IO โน宦การสื่อสาร	COM2 (38.4 kbaud)
IO-Link, รองรับโน宦 SIO	ใช่
IO-Link พอร์ตคลาส	A
IO-Link ความกว้างของข้อมูลประมวลผล IN	3 ไบต์
IO-Link ประมวลผลเนื้อหาข้อมูลIN	BDC 1 บิต (การตรวจสอบระดับเสียง) PDV 14 บิต (อัตราการไหล) BDC 2 บิต (การตรวจสอบการไหล)
IO-Link เนื้อหาข้อมูลรีการIN	การอ่านบิริมาตร/มวล 32 บิต
IO-Link รอบเวลาขั้นต่ำ	4ms
IO-Link ต้องการการจัดเก็บข้อมูล	0,5 kB
ช่วงแรงดันไฟฟ้าที่ใช้งาน DC	22 V...26 V
ไม่ได้ใช้งานในปั๊จจุบัน	25 mA
การป้องกันข้อจำกัดกลับ	สำหรับการเชื่อมต่อไฟฟ้าทั้งหมด
การเชื่อมต่อไฟฟ้า 1, ประเภทการเชื่อมต่อ	ปลั๊ก
การเชื่อมต่อไฟฟ้า 1 เทคโนโลยีการเชื่อมต่อ	แผนภาพการเชื่อมต่อ L1
การเชื่อมต่อไฟฟ้า 1 จำนวนพิน/สายไฟ	4
ประเภทของรั้ด	พร้อมอุปกรณ์เสริม
ตัวແນ່ງການຕິດຕັ້ງ	ตามต้องการ
พอร์ทลม	เกลียวใน G1/4
ข้อต่อลม ทิศทางทางออก	แค่
น้ำหนักผลิตภัณฑ์	90 g
วัสดุที่อยู่อาศัย	PA เสริมแรง
วัสดุที่สัมผัสโดยตัวกลาง	อะลูมิเนียมอัลลอย ชุบโอนิไดซ์ อีพีอกซี NBR PA เสริมแรง ชิลีคอน ชิลีคอนในไทรด์ เหล็กกล้าไร้สนิมอัลลอยด์สูง
ประเภทการแสดงผล	จอ LCD เรืองแสงหลักสี
หน่วยแสดงผล	g กรัม/นาที l ลิตร/นาที sft scft/h sft/นาที
ตัวเลือกการตั้งค่า	ลิงค์ IO สุ่นใน ผ่านจอแสดงผลและบูรณาการ
ป้องกันการปลอมแปลง	ลิงค์ IO รหัสผ่าน

ลักษณะเฉพาะ	มูลค่า
ระดับการป้องกัน	IP40
ความต้านลดลง	15 mbar
ชั้นป้องกัน	สาม
ระดับความต้านทานการกัดกร่อน KBK	2 - การสัมผัสกับการกัดกร่อนในระดับปานกลาง
การปฏิบัติตามข้อกำหนดของห้องปฏิบัติการ	VDMA24364-B2-L
ความเหมาะสมสำหรับการผลิตแบตเตอรี่ Li-ion	ไม่แนะนำให้ใช้โลหะที่มีทองแดง สังกะสี หรือnickel เป็นส่วนประกอบหลักมากกว่า 1% ข้อยกเว้น ได้แก่ nickel ในเหล็กกล้า ที่น้ำตาลนิกเกิลทางเคมี แ朋วงจรพิมพ์ สายเคเบิล ขั้วต่อไฟฟ้า และขดลวด