

ฐานรอง Manifold VABX-A-S-BV-AH-RV0XJAAAA

หมายเลขชิ้นส่วน: 8196628

FESTO



แผ่นข้อมูล

ลักษณะเฉพาะ	มูลค่า
ขนาด	1
กว้าง	10.55 mm
ความเหนียว	การทดสอบการขนส่งที่มีระดับความรุนแรง 2 ตาม FN 942017-4 และ EN 60068-2-6
กันกระแทก	การทดสอบแรงกระแทกด้วยระดับความรุนแรง 2 ตาม FN 942017-5 และ EN 60068-2-27
การป้องกันขั้วย้อนกลับ	ใช่
การวินิจฉัยผ่าน LED	การวินิจฉัยต่อช่องสัญญาณ การวินิจฉัยต่อโมดูล
การวินิจฉัยผ่านการสื่อสารภายใน	ปิดโหนด การจ่ายแรงดันไฟตก PL การจ่ายลอจิกแรงดันตก PS การจ่ายไฟเกิน PL การจ่ายลอจิกแรงดันเกิน PS
ฟังก์ชันบูรณาการ	ด้วยโมดูลไฟฟ้า
จำนวนตำแหน่งวาล์วสูงสุด	4
ทิศทางการไหล	ย้อนกลับได้
จำนวนคอยล์โซลินอยด์วาล์วสูงสุด	8
เข้ากันได้กับ	ฐานตั้งวาล์ว VTUX-A-S
ความเหมาะสมของสัญญาณ	ใช่
การไหลที่กำหนดให้เป็นไปตามมาตรฐาน ISO 8778	470 l/min
ขนาด กว้าง x ยาว x สูง	42.05 มม. x 104.3 มม. x 43.1 มม.
ฟิวส์ป้องกัน (ไฟฟ้าลัดวงจร)	ฟิวส์อิเล็กทรอนิกส์ภายในต่อช่องสัญญาณ
วงจรป้องกันอุปนัย	ในตัว
ปริมาณการใช้กระแสไฟภายในที่อุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์ / เซ็นเซอร์แรงดันไฟฟ้าที่ใช้งานที่กำหนด	โดยทั่วไป 24 mA
การใช้พลังงานภายในที่โหลดแรงดันไฟฟ้าที่กำหนด	โดยทั่วไป 7 mA
หมายเหตุเกี่ยวกับแรงดันไฟฟ้าที่ใช้งาน	จำเป็นต้องใช้แหล่งจ่ายไฟ SELV/PELV สังเกตแรงดันไฟฟ้าตก
การใช้พลังงานที่ 24 VDC	740 mW
จำนวนอินพุตสูงสุด	8
แรงดันไฟฟ้า DC อิเล็กทรอนิกส์/เซ็นเซอร์	24 V
พิกัดแรงดันไฟฟ้าโหลด DC	24 V
การชัฟฟอร์ทเมื่อไฟดับ	10 ms

ลักษณะเฉพาะ	มูลค่า
ช่องแยกสัญญาณไฟฟ้า - การสื่อสารภายใน	ใช่
การแยกทางไฟฟ้าระหว่างแรงดันไฟฟ้าจ่ายสำหรับอุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์/เซ็นเซอร์และโหลด/วาล์ว	ใช่
ระดับมลพิษ	2
อุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์/เซ็นเซอร์ความผันผวนของแรงดันไฟฟ้าที่อนุญาต	± 25 %
โหลดความผันผวนของแรงดันไฟฟ้าที่อนุญาต	± 10 %
อนุญาต	เครื่องหมาย RCM
ป้าย KC	เคซี อีเอ็มซี
เครื่องหมาย CE (ดูประกาศเกี่ยวกับความสอดคล้อง)	ตามคำสั่ง EU EMC ตามระเบียบ RoHS ของสหภาพยุโรป
ระดับความต้านทานการกัดกร่อน KBK	1 - ความเค้นต่อการกัดกร่อนต่ำ
การปฏิบัติตามข้อกำหนดของห้องปฏิบัติการ	VDMA24364-B2-L
อุณหภูมิในการจัดเก็บ	-20 °C...70 °C
ความชื้นสัมพัทธ์	5 - 95 %
ระดับการป้องกัน	IP20 IP65
หมวดหมู่แรงดันไฟเกิน	II
อุณหภูมิโดยรอบ	-5 °C...50 °C
ขนาดเดิมพื้นที่กำหนด	<= 2000 m NHN
ความสูงสูงสุด	3500 m
น้ำหนักผลิตภัณฑ์	120.7 g
ระบบควบคุมไฟฟ้า	อินเทอร์เฟซ AP
ปริมาณ address สูงสุดของเอาต์พุต	1 Byte
อินเทอร์เฟซการสื่อสารโปรโตคอล	AP
ประเภทการติดตั้งแผ่นเชื่อมต่อ	มีรูทะลุ
ประเภทของรัด	ผูกคั่น
ข้อต่อลม 2	สำหรับตลับ 10 มม.
ข้อต่อลม 4	สำหรับตลับ 10 มม.
วัสดุหมายเหตุ	เป็นไปตามข้อกำหนด RoHS
วัสดุแผ่นเชื่อมต่อ	PA เสริมแรง
ซิลวัสดุ	NBR
ผู้ถือวัสดุ	ปอม
ปลอกแขนวัสดุ	เหล็กกล้าไร้สนิมอัลลอยด์สูง
คลิป์วัสดุ	เหล็กกล้าไร้สนิมอัลลอยด์สูง
วัสดุน็อต	เหล็กกล้าไร้สนิมอัลลอยด์สูง