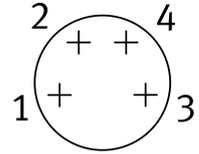


# ฐานรอง Manifold VABX-A-S-EL-E12-CTED-MPM8-SHUH-XL

FESTO

หมายเลขชิ้นส่วน: 8208386



## แผ่นข้อมูล

ลักษณะเฉพาะ	มูลค่า
ขนาด	1 2
ความเหนียวล้า	การทดสอบการขนส่งที่มีระดับความรุนแรง 2 ตาม FN 942017-4 และ EN 60068-2-6
กันกระแทก	การทดสอบแรงกระแทกด้วยระดับความรุนแรง 2 ตาม FN 942017-5 และ EN 60068-2-27
ตำแหน่งการเชื่อมต่อ	ด้านข้าง
การป้องกันขั้วย้อนกลับ	ใช่
การวินิจฉัยผ่าน LED	การวินิจฉัยต่อโมดูล
การวินิจฉัยผ่านการสื่อสารภายใน	การจ่ายลอจิกแรงดันตก PS การจ่ายลอจิกแรงดันเกิน PS
การออกแบบวาล์วเทอร์มินอล	ขนาดวาล์วสามารถผสมได้
จำนวนคอยล์โซลินอยด์วาล์วสูงสุด	128
เข้ากันได้กับ	ฐานตั้งวาล์ว VTUX-A-S
ขนาด กว้าง x ยาว x สูง	26 มม. x 104 มม. x 92 มม.
วงจรป้องกันอุปนัย	ในตัว
ปริมาณการใช้กระแสไฟภายในที่อุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์ / เซ็นเซอร์แรงดันไฟฟ้าที่ใช้งานที่กำหนด	โดยทั่วไป 50 mA
หมายเหตุเกี่ยวกับแรงดันไฟฟ้าที่ใช้งาน	จำเป็นต้องใช้แหล่งจ่ายไฟ SELV/PELV สังเกตแรงดันไฟฟ้าตก
การใช้พลังงานที่ 24 VDC	1.2 W
แหล่งจ่ายไฟสูงสุด	2 x 4 A (ต้องใช้ฟิวส์ภายนอก)
แรงดันไฟฟ้า DC อิเล็กทรอนิกส์/เซ็นเซอร์	24 V
พิกัดแรงดันไฟฟ้าโหลด DC	24 V
การชัฟฟอร์กเมื่อไฟดับ	10 ms
ช่องแยกสัญญาณไฟฟ้า - การสื่อสารภายใน	ใช่
การแยกทางไฟฟ้าระหว่างแรงดันไฟจ่ายสำหรับอุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์/เซ็นเซอร์และโหลด/วาล์ว	ใช่
มาตรฐาน	ลิงค์ CC EtherCAT PROFINET
ระดับมลพิษ	2

ลักษณะเฉพาะ	มูลค่า
อุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์/เซ็นเซอร์ความผันผวนของแรงดันไฟฟ้าที่อนุญาต	± 25 %
โพลความผันผวนของแรงดันไฟฟ้าที่อนุญาต	± 10 %
แหล่งจ่ายไฟ ฟังก์ชัน	อิเล็กทรอนิกส์/เซ็นเซอร์และโพลกำลังมา
แหล่งจ่ายไฟ ประเภทการเชื่อมต่อ	กระป๋อง
แหล่งจ่ายไฟ เทคโนโลยีการเชื่อมต่อ	M8x1, A-coded ตามมาตรฐาน EN 61076-2-104
การจ่ายแรงดันไฟ จำนวนขั้ว/สายไฟ	4
โพลด/วาล์วแรงดันไฟตก (ข้อความวิเคราะห์)	21.1 V
อนุญาต	เครื่องหมาย RCM
ป้าย KC	เคซี อีเอ็มซี
เครื่องหมาย CE (ดูประกาศเกี่ยวกับความสอดคล้อง)	ตามคำสั่ง EU EMC ตามระเบียบ RoHS ของสหภาพยุโรป
เครื่องหมาย UKCA (ดูคำประกาศความสอดคล้อง)	ตามระเบียบข้อบังคับของสหราชอาณาจักรสำหรับ EMC ตามระเบียบ RoHS ของสหราชอาณาจักร
ระดับความต้านทานการกัดกร่อน KBK	2 - การสัมผัสกับการกัดกร่อนในระดับปานกลาง
การปฏิบัติตามข้อกำหนดของห้องปฏิบัติการ	VDMA24364-B1/B2-L
อุณหภูมิในการจัดเก็บ	-20 °C...70 °C
ความชื้นสัมพัทธ์	5 - 95 %
การป้องกันการสัมผัสโดยตรงและโดยอ้อม	PELV SELV
ระดับการป้องกัน	IP65
หมายเหตุเกี่ยวกับระดับการป้องกัน	ปิดการเชื่อมต่อที่ไม่ได้ใช้
หมวดหมู่แรงดันไฟเกิน	II
อุณหภูมิโดยรอบ	-5 °C...50 °C
ขนาดเต็มพื้นที่กำหนด	≤ 2000 m NHN
ความสูงสูงสุด	3500 m
แรงขันยึดสูงสุดบนผนัง	6 Nm
น้ำหนักผลิตภัณฑ์	233 g
ระบบควบคุมไฟฟ้า	อินเทอร์เฟซ AP
ความยาวสายสูงสุด	50 ม.
อินเทอร์เฟซการสื่อสาร ฟังก์ชัน	การสื่อสารระบบ XF1 IN / XF2 OUT
อินเทอร์เฟซการสื่อสาร ประเภทของการเชื่อมต่อ	2x โดส
อินเทอร์เฟซการสื่อสาร เทคโนโลยีการเชื่อมต่อ	M8x1, D-coded ตามมาตรฐาน EN 61076-2-114
อินเทอร์เฟซการสื่อสาร จำนวนพิน/สายไฟ	4
อินเทอร์เฟซการสื่อสารโปรโตคอล	CC-Link EtherCAT PROFINET
อินเทอร์เฟซการสื่อสาร, การป้องกัน	ใช่
ปลั๊กไฟ	แค่
ประเภทการติดตั้งแผ่นเชื่อมต่อ	มีรูทะลุ
ประเภทของรัด	พร้อมรูเจาะสำหรับสกรู M5
ข้อต่อลม 1	สำหรับตลับ 15 มม.
ข้อต่อลม 5	สำหรับตลับ 15 มม.
วัสดุหมายเหตุ	เป็นไปตามข้อกำหนด RoHS
วัสดุแผ่นเชื่อมต่อ	PA เสริมแรง
วัสดุหุ้ม	PA เสริมแรง
ซีลวัสดุ	NBR
วัสดุพอยล์	โพลีเอสเตอร์
ปลอกแขนวัสดุ	เหล็กกล้าไร้สนิมอัลลอยด์สูง
คลิป์วัสดุ	เหล็กกล้าไร้สนิมอัลลอยด์สูง
วัสดุฉีด	เหล็กกล้าไร้สนิมอัลลอยด์สูง