

แผ่นโซ่เชื่อมต่อ VABX-A-P-EL-E12-APA-SHUH-XL

หมายเลขชิ้นส่วน: 8189594

FESTO



แผ่นข้อมูล

ลักษณะเฉพาะ	มูลค่า
ขนาด	1 2
ความเหนียวล้ำ	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 โหนดแหล่งจ่ายไฟ
การวินิจฉัยผ่านการสื่อสารภายใน	ปิดโหนด แรงดันไฟเกินอิเล็กทรอนิกส์/เซ็นเซอร์ อุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์/เซ็นเซอร์แรงดันตก
การออกแบบบวาล์วเทอร์มินอล	ขนาดบวาล์วสามารถผสมได้
จำนวนคอยล์โซลินอยด์บวาล์วสูงสุด	32
โมดูลพารามิเตอร์	การกำหนดค่าของโหนดซอฟต์แวร์การตรวจสอบแรงดันไฟฟ้า PL ลักษณะการทำงานในสถานะข้อผิดพลาด
เข้ากันได้กับ	ฐานตั้งบวาล์ว VTUX-A-P
ขนาด กว้าง x ยาว x สูง	35.2 มม. x 117.2 มม. x 56.1 มม.
ฟิวส์ป้องกัน (ไฟฟ้าลัดวงจร)	ฟิวส์อิเล็กทรอนิกส์ภายในต่อช่องสัญญาณ
วงจรป้องกันอุปนัย	ในตัว
ปริมาณการใช้กระแสไฟภายในที่อุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์ / เซ็นเซอร์แรงดันไฟฟ้าที่ใช้งานที่กำหนด	โดยทั่วไป 27 mA
การใช้พลังงานภายในที่โหนดแรงดันไฟฟ้าที่กำหนด	โดยทั่วไป 13 mA
หมายเหตุเกี่ยวกับแรงดันไฟฟ้าที่ใช้งาน	จำเป็นต้องใช้แหล่งจ่ายไฟ SELV/PELV สังเกตแรงดันไฟฟ้าตก
การใช้พลังงานที่ 24 VDC	650 mW
แรงดันไฟฟ้า DC อิเล็กทรอนิกส์/เซ็นเซอร์	24 V
พิกัดแรงดันไฟฟ้าโหนด DC	24 V
การชัฟฟวร์กเมื่อไฟดับ	10 ms
ช่องแยกสัญญาณไฟฟ้า - การสื่อสารภายใน	ใช่
การแยกทางไฟฟ้าระหว่างแรงดันไฟจ่ายสำหรับอุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์/ เซ็นเซอร์และโหนด/บวาล์ว	ใช่
มาตรฐาน	AP

ลักษณะเฉพาะ	มูลค่า
ระดับมลพิษ	2
อุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์/เซ็นเซอร์ความผันผวนของแรงดันไฟฟ้าที่อนุญาต	± 25 %
โหลดความผันผวนของแรงดันไฟฟ้าที่อนุญาต	± 10 %
แหล่งจ่ายไฟ ฟังก์ชัน	อิเล็กทรอนิกส์/เซ็นเซอร์และโหลดกำลังมา
ฟังก์ชันส่งต่อแรงดันไฟฟ้า	อิเล็กทรอนิกส์/เซ็นเซอร์และกำลังโหลด
โหลด/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
หมวดหมู่แรงดันไฟเกิน	II
อุณหภูมิโดยรอบ	-20 °C...50 °C
ขนาดเต็มพื้นที่กำหนด	≤ 2000 m ² NHN
ความสูงสูงสุด	3500 m
แรงขันยัดสูงสุดบนผนัง	6 Nm
น้ำหนักผลิตภัณฑ์	126.7 g
ระบบควบคุมไฟฟ้า	อินเทอร์เฟซ AP
ปริมาณ address สูงสุดของเอาต์พุต	4 Byte
อินเทอร์เฟซการสื่อสารโปรโตคอล	AP
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
ปลอกแขนวัสดุ	เหล็กกล้าไร้สนิมอัลลอยด์สูง
คลิป์วัสดุ	เหล็กกล้าไร้สนิมอัลลอยด์สูง
วัสดุเนื้อ	เหล็กกล้าไร้สนิมอัลลอยด์สูง