

ตัวกำหนดตำแหน่ง CMSX-P-SE-C-U-F1-D-130-A

หมายเลขชิ้นส่วน: 3929539

FESTO



แผ่นข้อมูล

ลักษณะเฉพาะ	มูลค่า
โครงสร้างเชิงสร้างสรรค์	ตัวกำหนดตำแหน่ง ไฟฟ้าแบบดิจิทัล
ฟังก์ชัน	การแสดงคู่
คุณสมบัติการออกแบบ	ตำแหน่งความปลอดภัย – ช่องลมออก 4 หมด ตำแหน่งความปลอดภัย – ช่องลมออก 2 แรงดัน
ตำแหน่งการติดตั้ง	ตามต้องการ
ประเภทของรีด	พร้อมอุปกรณ์เสริม
หลักการวัด ระบบการวัดการกระจัด	โพเทนชิโอมิเตอร์
แสดง	7 เซ็กเมนต์ จอ LCD มีไฟแบ็คไลท์
ขนาดของเดดโซน	0.5 %...10 %
แรงดันใช้งาน	0.3 MPa...0.8 MPa 3 bar...8 bar 43.5 psi...116 psi
สื่อปฏิบัติการ	ระบบอัดอากาศตามมาตรฐาน ISO 8573-1:2010[7:4:4]
หมายเหตุเกี่ยวกับสื่อปฏิบัติการ/ควบคุม	ไม่สามารถทานน้ำมันได้
อัตราการไหลปกติ	130 l/min
พอร์ทลม	G1/8
พิกัดแรงดันไฟฟ้า DC	24 V
ช่วงแรงดันไฟฟ้าที่ใช้งาน DC	21.6 V...26.4 V
การใช้พลังงานสูงสุด	600 mA
การป้องกันขั้วย้อนกลับ	สำหรับการเชื่อมต่อแรงดันไฟฟ้าใช้งาน
ความต้านทานขั้ว	80 kOhm
อินพุตแบบอะนาล็อก ช่วงสัญญาณ	0 - 10 V 0-20mA 4-20mA
อินพุตแบบอะนาล็อก, ช่วงไดนามิกสูงสุด	0-24mA 0 - 11V
อินพุตแบบอะนาล็อก ขอดผิดพลาดเชิงเส้นที่ 25 °C	.5 %
อินพุตแบบอะนาล็อก, ค่าสัมประสิทธิ์อุณหภูมิ	0.02 %FS/K
อินพุตแบบอะนาล็อก, ความละเอียด	16 บิต
อินพุตแบบอะนาล็อก, ความต้านทานโอเวอร์โวลด์	ใช่
อินพุตแบบอะนาล็อก การแยกทางไฟฟ้า	ไม่
เอาต์พุตอะนาล็อก ช่วงสัญญาณ	4-20mA

ลักษณะเฉพาะ	มูลค่า
เอาต์พุตแบบอะนาล็อก ความต้านทานโหลดสูงสุด	600 Ohm
เอาต์พุตแบบอะนาล็อก ขอบผิดพลาดเชิงเส้นที่ 25 °C	.5%
เอาต์พุตอะนาล็อก ค่าสัมประสิทธิ์อุณหภูมิ	0.02 %FS/K
เอาต์พุตอะนาล็อก ความละเอียด	12 บิต
เอาต์พุตแบบอะนาล็อก, การป้องกันการสลับขั้ว	ใช่
เอาต์พุตแบบอะนาล็อก, การป้องกันการลัดวงจร	ใช่
เอาต์พุตแบบอะนาล็อก, ความต้านทานการโอเวอร์โหลด	ใช่
เอาต์พุตแบบแอนะล็อก การแยกทางไฟฟ้า	ไม่
ลักษณะอินพุต	ตาม IEC 61131-2 ประเภท 3
อินพุตดิจิตอล, การป้องกันขั้วย้อนกลับ	ใช่
อินพุตดิจิตอล การแยกไฟฟ้า	ใช่ ออปโตคัปเปลอร์
เอาต์พุตดิจิตอล, การป้องกันขั้วย้อนกลับ	ใช่
เอาต์พุตดิจิตอล, กระแสไฟขาออก	100mA
เอาต์พุตดิจิตอล, ความต้านทานไฟฟ้าลัดวงจร	ใช่
ดิจิตอลเอาต์พุต, ความต้านทานโอเวอร์โหลด	ใช่
เอาต์พุตดิจิตอล การแยกไฟฟ้า	ใช่ ออปโตคัปเปลอร์
การเชื่อมต่อไฟฟ้า 1 ฟังก์ชัน	3x เอาต์พุตดิจิตอล เอาต์พุตแบบอะนาล็อก อินพุตแบบอะนาล็อก อินพุตดิจิตอล แหล่งจ่ายไฟ โหลดแหล่งจ่ายไฟ
การเชื่อมต่อไฟฟ้า 1, ประเภทการเชื่อมต่อ	เทอร์มินัลสตรีป
การเชื่อมต่อไฟฟ้า 1 เทคโนโลยีการเชื่อมต่อ	ขั้วสกรู
การเชื่อมต่อไฟฟ้า 1 จำนวนพิน/สายไฟ	13
การเชื่อมต่อไฟฟ้า 1 แรงบิดการขันแน่น	0.6 Nm
การเชื่อมต่อไฟฟ้า 1, ขนาดตัดของตัวนำ	1.5 mm ²
การเชื่อมต่อไฟฟ้า 2 ฟังก์ชัน	เซ็นเซอร์เส้นทาง/เซ็นเซอร์มุม
การเชื่อมต่อไฟฟ้า 2 ประเภทการเชื่อมต่อ	เทอร์มินัลสตรีป
การเชื่อมต่อไฟฟ้า 2 เทคโนโลยีการเชื่อมต่อ	ขั้วสกรู
การเชื่อมต่อไฟฟ้า 2 จำนวนเสา/สายไฟ	3
การเชื่อมต่อไฟฟ้า 2 แรงบิดกระชับ	0.6 Nm
การเชื่อมต่อไฟฟ้า 2 ขนาดตัดของตัวนำ	1.5 mm ²
ขั้วต่อสายเคเบิล	M12x1.5 สำหรับการเชื่อมต่อทางไฟฟ้า 2 M20x1.5 สำหรับการเชื่อมต่อทางไฟฟ้า 1
เส้นผ่านศูนย์กลางของสายเคเบิลที่อนุญาต	3 - 6.5 มม. สำหรับการเชื่อมต่อไฟฟ้า 2 7 - 13 มม. สำหรับต่อไฟฟ้า 1
ความยาวสายสูงสุด	3 ม. สำหรับการเชื่อมต่อทางไฟฟ้า 2 30 ม. สำหรับต่อไฟฟ้า 1
อุณหภูมิโดยรอบ	-5 °C...60 °C
อุณหภูมิในการจัดเก็บ	-20 °C...60 °C
ความชื้นสัมพัทธ์	5 - 95 % ไม่ควบแน่น
ระดับการป้องกัน	IP65
ระดับความต้านทานการกัดกร่อน KBK	2 - การสัมผัสกับการกัดกร่อนในระดับปานกลาง
กันกระแทก	การทดสอบแรงกระแทกด้วยระดับความรุนแรง 1 ตาม FN 942017-5 และ EN 60068-2-27 ตามมาตรฐาน EN 60068-2-29
ความเหนียวลา	การทดสอบการชนซึ่งมีระดับความรุนแรง 2 ตาม FN 942017-4 และ EN 60068-2-6 ตามมาตรฐาน EN 60068-2-6
อนุญาต	เครื่องหมาย RCM
เครื่องหมาย CE (ดูประกาศเกี่ยวกับความสอดคล้อง)	ตามคำสั่ง EU EMC ตามระเบียบ RoHS ของสหภาพยุโรป
เครื่องหมาย UKCA (ดูคำประกาศความสอดคล้อง)	ตามระเบียบข้อบังคับของสหราชอาณาจักรสำหรับ EMC ตามระเบียบ RoHS ของสหราชอาณาจักร
วัสดุที่อยู่อาศัย	PC-enhanced

ลักษณะเฉพาะ	มูลค่า
แผ่นฐานวัสดุ	อะลูมิเนียมอัลลอยด์ ซุบอโนไดซ์
เพลารูปร่าง	เหล็กกล้าไร้สนิมอัลลอยด์สูง
วัสดุขอตอ	เหล็กกล้าไร้สนิมอัลลอยด์สูง
วัสดุสกรู	เหล็กกล้าไร้สนิมอัลลอยด์สูง
ซีลวัสดุ	NBR
วัสดุต่อสายเคเบิล	PA
ปลั๊กตาบอดวัสดุ	PA
การปฏิบัติตามข้อกำหนดของห้องปฏิบัติการ	VDMA24364-B2-L
วัสดุหมายเหตุ	เป็นไปตามข้อกำหนด RoHS
น้ำหนักผลิตภัณฑ์	970 g
ขนาด กว้าง x ยาว x สูง	190 มม. x 105 มม. x 130 มม