

ตัวควบคุมตำแหน่งสิ้นสุด CPX-CMPX-C-1-H1

หมายเลขชิ้นส่วน: 548931

FESTO



แผ่นข้อมูล

ลักษณะเฉพาะ	มูลค่า
ขนาด กว้าง x ยาว x สูง	50 มม. x 107 มม. x 55 มม
การวินิจฉัย	การวินิจฉัยเชิงโมดูล ผ่านจอแสดงผล 7 ส่วนในพื้นที่
จำนวนโมดูลสูงสุด	10
แสดง	จอแสดงผลเจ็ดส่วน
การควบคุม	3 ปุ่ม
ช่วงแรงดันไฟฟ้าที่ใช้งาน DC	18 V...30 V
โหนดช่วงแรงดัน DC	20 V...30 V
พิกัดแรงดันไฟฟ้า DC	24 V
พิกัดแรงดันโหนด DC	24 V
ปริมาณการไหลกระแสไฟที่แรงดันใช้งานเล็กน้อย	80 mA
กระแสโหนดที่อนุญาต	2.5 A
ทนต่อแรงกระแทกอย่างต่อเนื่องตามมาตรฐาน DIN/IEC 68 part 2-29	ทดสอบตามระดับความรุนแรง 2
การปฏิบัติตามข้อกำหนดของห้องปฏิบัติการ	VDMA24364-B2-L
ความชื้นสัมพัทธ์	5 - 95 % ไม่ควบแน่น
ระดับการป้องกัน	IP65 ตามมาตรฐาน IEC 60529
ทนทานต่อแรงสั่นสะเทือนตามมาตรฐาน DIN/IEC 68 ตอนที่ 2-6	ทดสอบตามระดับความรุนแรง 2
อุณหภูมิโดยรอบ	-5 °C...50 °C
น้ำหนักผลิตภัณฑ์	140 g
เพลาดอกเกิ้ลียว	1
จำนวนของสายแกน	1
อินเทอร์เฟซควบคุมการเชื่อมต่อไฟฟ้า	สามารถ M9 5 ขา
ความยาวสายเคเบิล	30 m
อินเทอร์เฟซการควบคุม	ดิจิทัล บัส CAN พร้อมโปรโตคอล Festo ตัวต้านทานการสิ้นสุดแบบบูรณาการ
วัสดุที่อยู่อาศัย	PA เสริมแรง