

# ตัวควบคุมแกน CPX-CMAX-C1-1

หมายเลขชิ้นส่วน: 548932

FESTO



## แผ่นข้อมูล

ลักษณะเฉพาะ	มูลค่า
ขนาด กว้าง x ยาว x สูง	50 มม. x 107 มม. x 55 มม
โหมดการทำงาน	บันทึกการทำงาน การดำเนินงานโดยตรง
การวินิจฉัย	การวินิจฉัยเชิงโมดูล ผ่านจอแสดงผล 7 ส่วนในพื้นที่
จำนวนโมดูลสูงสุด	8
ฟังก์ชันตัวควบคุม	บังคับควบคุม
แสดง	จอแสดงผลเจ็ดส่วน
ตัวบ่งชี้สถานะ	โหนดพลังงาน การแสดงผล/ขอผิดพลาด Axix X MC แกน X สถานะโมดูล
ฟิวส์ป้องกัน (ไฟฟาลัดวงจร)	แรงดันไฟฟ้าในการทำงานของฟิวส์อิเล็กทรอนิกส์ภายใน แรงดันโหนดฟิวส์อิเล็กทรอนิกส์ภายใน
ช่วงแรงดันไฟฟ้าที่ใช้งาน DC	18 V...30 V
โหนดช่วงแรงดัน DC	20 V...30 V
พิกัดแรงดันไฟฟ้า DC	24 V
พิกัดแรงดันโหนด DC	24 V
การชัฟฟอรัทเมื่อไฟดับ	10 ms
ปริมาณการไหลกระแสไฟที่แรงดันใช้งานเล็กน้อย	200 mA
กระแสโหนดที่อนุญาต	2.5 A
การปฏิบัติตามข้อกำหนดของห้องปฏิบัติการ	VDMA24364-B2-L
ความชื้นสัมพัทธ์	5 - 95 % ไม่ควบแน่น
ระดับการป้องกัน	IP65 ตามมาตรฐาน IEC 60529
อุณหภูมิโดยรอบ	-5 °C...50 °C
น้ำหนักผลิตภัณฑ์	240 g
เพลตต่อเกลียว	1
จำนวนของสายแกน	1
ความยาวสายสูงสุด	30 ม.
อินเทอร์เฟซควบคุมการเชื่อมต่อไฟฟ้า	สามารถ M9 5 ขา

ลักษณะเฉพาะ	มูลค่า
อินเทอร์เน็ตเพื่อการควบคุม	ดิจิทัล บัส CAN พร้อมโปรโตคอล Festo ตัวต้านทานการสิ้นสุดแบบบูรณาการ
วัสดุหมายเหตุ	เป็นไปตามข้อกำหนด RoHS
วัสดุที่อยู่อาศัย	PA เสริมแรง