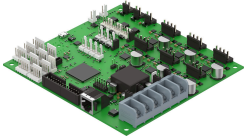


ตัวควบคุมเซอร์โวไดรฟ์ CMXL-ST6-NE-C4-1-MP

หมายเลขชิ้นส่วน: 8168593

FESTO



แผ่นข้อมูล

| ลักษณะเฉพาะ | มูลค่า |
|--|---|
| อุณหภูมิโดยรอบ | 10 °C...40 °C |
| น้ำหนักผลิตภัณฑ์ | 155 g |
| ระดับการป้องกัน | IP00 |
| อุณหภูมิในการจัดเก็บ | -20 °C...60 °C |
| วัสดุหมายเหตุ | เป็นไปตามข้อกำหนด RoHS |
| การปฏิบัติตามข้อกำหนดของห้องปฏิบัติการ | VDMA24364 โชน III |
| คีย์ฟิลด์บัส | อีเธอร์เน็ต |
| จำนวนอินพุตลอจิกดิจิทัล | 9 |
| จำนวนดิจิทัลลอจิกเอาต์พุต 24 V DC | 19 |
| การเชื่อมต่อรบบัส | สามารถ |
| ตัวควบคุมโหมดการทำงาน | การดำเนินงานโดยตรง การอ้างอิงรัน ระบบ open-loop |
| ประเภทกระบวนการ | ไดรฟ์ที่มีฟังก์ชันกำหนดตำแหน่ง |
| แรงดันใช้งาน | 20.4 - 30 V DC |
| แหล่งจ่ายไฟลอจิกแรงดันไฟฟ้า DC | 24 V |
| แรงดันลอจิกช่วงที่อนุญาต | ± 10 % |
| การจ่ายแรงดันไฟที่กำหนด DC | 24 V |
| ได้รับอนุญาต โหลดพื้นที่อุปทาน | ± 10 % |
| กำลังการผลิตปัจจุบันต่อผลผลิต | 4450 mA |
| ตัวบ่งชี้สถานะ | LED (สถานะ) |
| อีเธอร์เน็ต, หมายเลข | 1 |
| อีเธอร์เน็ต, โพรโตคอลที่รองรับ | TCP/IP |
| อินเทอร์เฟซ USB | USB2.0 |
| สื่อเก็บข้อมูล | microSD |
| จำนวนแกนทั้งหมด | 6 |
| วิธีการควบคุม | TCP/IP |
| จลนศาสตร์ที่รองรับ | พอร์ทัล 3 แกน XYZ |
| อัตราบอด | 10/100 Mbps |
| ช่วงแรงดันไฟฟ้าที่ใช้งาน DC | 20.4 V...30 V |
| พิกัดแรงดันไฟฟ้า DC | 24 V |

| ลักษณะเฉพาะ | มูลค่า |
|----------------------------------|-------------------------------|
| มาตรการ | อีเทอร์เน็ต HTTP TCP/IP |
| อินเทอร์เฟซอีเทอร์เน็ต | RJ 45 (ซีอกเก็ต 8 ขา) |
| คุณสมบัติของดิจิทัลลอจิกเอาต์พุต | กำหนดค่าได้ ไม่แยกทางไฟฟ้า |