

อินเทอร์เฟซไฟฟ้า CPVSC1-AE16-CPI

หมายเลขชิ้นส่วน: 541975

FESTO



แผ่นข้อมูล

ลักษณะเฉพาะ	มูลค่า
กว้าง	52 มม.
ความสูง	40 มม.
ระยะเวลา	70 มม.
อินเทอร์เฟซ fieldbus	M9, 5 ขา, ช็อกเก็ตและปลั๊ก
การวินิจฉัยเฉพาะอุปกรณ์	แรงดันไฟตกชั่วคราว
ประเภทการสื่อสาร	ซีพี ฟิลด์บัส
จำนวนคอยล์โซลินอยด์วาล์วสูงสุด	16
การกำหนดพารามิเตอร์	การกำหนดพารามิเตอร์ผ่านโปรโตคอล CP
การป้องกันชั๊วย้อนกลับ	สำหรับการเชื่อมต่อแรงดันไฟฟ้าในการทำงานทั้งหมด
มาตรการ	ซีพี ฟิลด์บัส
ปริมาณการใช้กระแสไฟที่โหลดแรงดันไฟฟ้าที่กำหนด	ประเภทของวาล์วและจำนวนวาล์วขึ้นอยู่กับ
ปริมาณการใช้กระแสไฟที่แรงดันใช้งานเล็กน้อย	อิเล็กทรอนิกส์: ≤ 100 mA
เครื่องหมาย CE (ดูประกาศเกี่ยวกับความสอดคล้อง)	ตามคำสั่ง EU EMC
ระดับความต้านทานการกักกร่อน KBK	1 - ความเค้นต่อการกักกร่อนต่ำ
การปฏิบัติตามข้อกำหนดของห้องปฏิบัติการ	VDMA24364-B2-L
อุณหภูมิในการจัดเก็บ	-20 °C...50 °C
ความชื้นสัมพัทธ์	90% ที่ 50°C ไม่ควบแน่น
การป้องกันการสัมผัสโดยตรงและโดยอ้อม	PELV
ระดับการป้องกัน	IP20 ตามมาตรฐาน IEC 60529
อุณหภูมิโดยรอบ	-5 °C...50 °C
อนุญาต	c UL เรจา - ได้รับการยอมรับ (OL)
น้ำหนักผลิตภัณฑ์	150 g
จอแสดงผล LED เฉพาะสำหรับบัส	CP: ซีพี ฟิลด์บัส
ประเภทของรีด	มีรูทะลุ
วัสดุที่อยู่อาศัย	PA เสริมแรง
วัสดุหมายเหตุ	เป็นไปตามข้อกำหนด RoHS