

Control System CMCB-D1-CC-S0

หมายเลขชิ้นส่วน: 8118456

FESTO



แผ่นข้อมูล

ลักษณะเฉพาะ	มูลค่า
ข้อมูลการใช้งาน	ผลิตภัณฑ์นี้เหมาะสำหรับงานอุตสาหกรรมเท่านั้น อาจต้องมีมาตรการในการระงับสัญญาณรบกวนวิทยุในพื้นที่อยู่อาศัย
โครงสร้างเชิงโครงสร้าง	ตู้ควบคุมสวิตช์
ระดับประสิทธิภาพ (PL)	หมวด B ระดับประสิทธิภาพ b
ขนาด กว้าง x ยาว x สูง	220 มม. x 350 มม. x 440 มม.
ฟิวส์ป้องกัน (ไฟฟ้าลัดวงจร)	ฟิวส์อิเล็กทรอนิกส์ภายใน
การใช้พลังงานสูงสุด	1,1 A
ปริมาณการใช้กระแสไฟของวงจรทุติยภูมิ	5 A
แหล่งจ่ายไฟสูงสุด	6 A
แรงดันไฟฟ้าปกติในการทำงาน AC	230 V
ชนิดหลักของระบบดิน	TT TN มัน
ความถี่หลัก	50 Hz...60 Hz
ระดับมลพิษ	2
เครื่องหมาย CE (ดูประกาศเกี่ยวกับความสอดคล้อง)	ตามคำสั่ง EU EMC ตามคำสั่งไฟฟ้าแรงต่ำของสหภาพยุโรป
ระดับความต้านทานการกักตกรอน KBK	0 - ไม่มีความเสี่ยงจากการกักตกรอน
การปฏิบัติตามข้อกำหนดของห้องปฏิบัติการ	VDMA24364 โซน III
อุณหภูมิในการจัดเก็บ	-20 °C...60 °C
ความชื้นสัมพัทธ์	สูงสุด 50 % ที่ 40 °C
การป้องกันการสัมผัสโดยตรงและโดยอ้อม	PELV กราวด์ส่วนนำไฟฟ้าที่สัมผัสทั้งหมด
ระดับการป้องกัน	IP54
สภาวะแวดล้อม	พื้นที่ภายใน
อุณหภูมิโดยรอบ	5 °C...40 °C
ขนาดเต็มพื้นที่ที่กำหนด	เหนือระดับน้ำทะเล 1,000 เมตร
น้ำหนักผลิตภัณฑ์	15 kg
การเชื่อมต่อไฟฟ้า	ขั้วสปริง ดินเข้าไป
วัสดุหมายเหตุ	เป็นไปตามข้อกำหนด RoHS