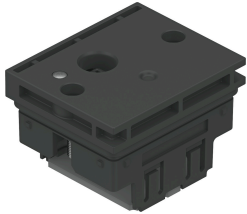


โมดูลอิเล็กทรอนิกส์ VMPA-MPM-EMM-P5

หมายเลขชิ้นส่วน: 8111881

FESTO



แผ่นข้อมูล

ลักษณะเฉพาะ	มูลค่า
จำนวนตำแหน่งเวลาสูงสุด	1
จำนวนคอยล์โซลินอยด์เวลาสูงสุด	1
การป้องกันขั้วย้อนกลับ	ใช่
ช่วงแรงดันไฟฟ้าที่ใช้งานสำหรับโหลดแรงดันไฟ DC	21.6 V...26.4 V
กระแสดึงเข้าสูงสุดต่อโซลินอยด์คอยล์	60mA ถึง 30ms
จัดอันดับปัจจุบันที่ลดปัจจุบัน	22 mA หลังจาก 30 ms
ช่องแยกไฟฟ้า - บัสภายใน	ไม่
ระดับความต้านทานการกัดกร่อน KBK	1 - ความเค้นต่อการกัดกร่อนต่ำ (ในสภาพพร้อมติดตั้ง)
การปฏิบัติตามข้อกำหนดของห้องปฏิบัติการ	VDMA24364 โซน III
อุณหภูมิโดยรอบ	-5 °C...50 °C
น้ำหนักผลิตภัณฑ์	20 g
ระบบควบคุมไฟฟ้า	หลายขั้ว
วัสดุที่อยู่อาศัย	ปอม
วัสดุหมายเหตุ	เป็นไปตามข้อกำหนด RoHS