

โมดูลอิเล็กทรอนิกส์ VMPA2-MPM-EMM-4

หมายเลขชิ้นส่วน: 537986

FESTO



แผ่นข้อมูล

ลักษณะเฉพาะ	มูลค่า
จำนวนตำแหน่งวาล์วสูงสุด	2
จำนวนคอยล์โซลินอยด์วาล์วสูงสุด	4
กระแสตั้งเข้าสูงสุดต่อโซลินอยด์คอยล์	100mA ถึง 30ms
จัดอันดับปัจจุบันที่ลดปัจจุบัน	20mA หลังจาก 30ms
ระดับความต้านทานการกัดกร่อน KBK	1 - ความเค้นต่อการกัดกร่อนต่ำ (ในสภาพพร้อมติดตั้ง)
การปฏิบัติตามข้อกำหนดของห้องปฏิบัติการ	VDMA24364-B1/B2-L
น้ำหนักผลิตภัณฑ์	20 g
วัสดุที่อยู่อาศัย	ปอม
วัสดุหมายเหตุ	เป็นไปตามข้อกำหนด RoHS