

โมดูลอิเล็กทรอนิกส์ VMPA14-FB-EMS-D2-8

หมายเลขชิ้นส่วน: 8066766

FESTO



แผ่นข้อมูล

ลักษณะเฉพาะ	มูลค่า
การวินิจฉัย	การตรวจสอบสภาพ สายเบรคต่อคอยด์ วาล์วไฟฟ้าลัดวงจร วาล์วแรงดันไฟตก
จำนวนตำแหน่งวาล์วสูงสุด	4
จำนวนคอยด์โซลินอยด์วาล์วสูงสุด	8
ปริมาณการไหลกระแสไฟของตัวเองที่แรงดันโหลด	3 mA
การไหลพลังงานของตัวเองที่แรงดันไฟฟ้าที่ใช้งาน	8 mA
กระแสดึงเข้าสูงสุดต่อโซลินอยด์คอยด์	58mA ถึง 24ms
จัดอันดับปัจจุบันที่ลัดปัจจุบัน	9mA หลังจาก 24ms
ระดับความต้านทานการกักกรอน KBK	1 - ความเค้นต่อการกักกรอนต่ำ (ในสภาพพร้อมติดตั้ง)
การปฏิบัติตามข้อกำหนดของห้องปฏิบัติการ	VDMA24364-B1/B2-L
น้ำหนักผลิตภัณฑ์	30 g
วัสดุที่อยู่อาศัย	ปอม
วัสดุหมายเหตุ	เป็นไปตามข้อกำหนด RoHS