

โมดูลอิเล็กทรอนิกส์ VMPA14-FB-EMG-8

หมายเลขชิ้นส่วน: 8066765

FESTO



แผ่นข้อมูล

ลักษณะเฉพาะ	มูลค่า
การวินิจฉัย	เวลาแรงดันไฟตก
จำนวนตำแหน่งเวลาสูงสุด	4
จำนวนคอยลไซลีนอยเวลาสูงสุด	8
ปริมาณการใช้กระแสไฟของตัวเองที่แรงดันโหลด	23 mA
การใช้พลังงานของตัวเองที่แรงดันไฟฟ้าที่ใช้งาน	8 mA
กระแสดึงเข้าสูงสุดต่อไซลีนอยคคอยล	58mA ถึง 24ms
จัดอันดับปัจจุบันที่ลดปัจจุบัน	9mA หลังจาก 24ms
ระดับความต้านทานการกีดกรอน KBK	1 - ความเค้นต่อการกีดกรอนต่ำ (ในสภาพพร้อมติดตั้ง)
การปฏิบัติตามข้อกำหนดของห้องปฏิบัติการ	VDMA24364-B1/B2-L
น้ำหนักผลิตภัณฑ์	30 g
วัสดุที่อยู่อาศัย	ปอม
วัสดุหมายเหตุ	เป็นไปตามข้อกำหนด RoHS