

โมดูลอิเล็กทรอนิกส์ VMPA1-FB-EMG-8-S

หมายเลขชิ้นส่วน: 8108543

FESTO



แผ่นข้อมูล

ลักษณะเฉพาะ	มูลค่า
การวินิจฉัย	เวลาแรงดันไฟตก
จำนวนตำแหน่งเวลาสูงสุด	4
จำนวนคอยล์โซลินอยด์เวลาสูงสุด	7
การกำหนดพารามิเตอร์	Failsafe ต่อช่อง แรงต่อช่อง โหมดวางต่อช่อง การตรวจสอบ
การป้องกันช่วยย้อนกลับ	ใช่
ช่วงแรงดันไฟฟ้าที่ใช้งาน DC อิเล็กทรอนิกส์/เซ็นเซอร์	18 V...30 V
ช่วงแรงดันไฟฟ้าที่ใช้งานสำหรับโหลดแรงดันไฟ DC	18 V...30 V
ปริมาณการไหลกระแสไฟของตัวเองที่แรงดันโหลด	6.5 mA
การไหลพลังงานของตัวเองที่แรงดันไฟฟ้าที่ใช้งาน	17 mA
จำนวนเอาต์พุตสูงสุด	7
จำนวนอินพุตสูงสุด	1
กระแสดึงเข้าสูงสุดต่อโซลินอยด์คอยล์	58mA ถึง 24ms
จัดอันดับปัจจุบันที่ลดปัจจุบัน	25 mA หลังจาก 24 ms
ช่องแยกไฟฟ้า - บัสภายใน	ใช่
ระดับความต้านทานการกักกรอน KBK	1 - ความเค้นต่อการกักกรอนต่ำ (ในสภาพพร้อมติดตั้ง)
การปฏิบัติตามข้อกำหนดของห้องปฏิบัติการ	VDMA24364 โชน III
อุณหภูมิโดยรอบ	-5 °C...50 °C
น้ำหนักผลิตภัณฑ์	20 g
ระบบควบคุมไฟฟ้า	fieldbus
วัสดุที่อยู่อาศัย	ปอม
วัสดุหมายเหตุ	เป็นไปตามข้อกำหนด RoHS