

พรีอักษิมิตส์วิตซ์ SIES-V3B-NS-S-L

หมายเลขชิ้นส่วน: 150490

FESTO



แผ่นข้อมูล

ลักษณะเฉพาะ	มูลค่า
โตมาตรฐาน	EN60947-5-2
อนุญาต	เครื่องหมาย RCM c UL เร้า - รายการ (OL)
เครื่องหมาย CE (ดูประกาศเกี่ยวกับความสอดคล้อง)	ตามคำสั่ง EU EMC
ระยะทางการทำงานที่กำหนด	2 mm
ระยะการไชนงานที่มันใจ	1.6 mm
ปัจจัยลด	อะลูมิเนียม = 0.45 เหล็กกล้าโรสนิม St 18/8 = 0.7 ทองแดง = 0.3 ทองเหลือง = 0.5 เหล็กเซนต์ 37 = 1.0
อุณหภูมิโดยรอบ	-25 °C...85 °C
ความสามารถในการทำซ้ำ	0.1 mm
สวิตซ์เชิงเอาท์พุท	NPN
ฟังก์ชันการเปลี่ยนองคประกอบ	ปกติ เปิด
ความถี่การสลับสูงสุด	1200 Hz
ความถี่สวิตซ์สูงสุด DC	1200 Hz
กระแสไฟขาออกสูงสุดเป็นฟังก์ชันของอุณหภูมิ	200mA ที่ <= 50 °C 150 mA ที่ <= 85 °C
แรงดันตก	3.2 V
ความต้านทานไฟฟ้าลัดวงจร	การตอกบัตร์
ช่วงแรงดันไฟฟ้าที่ไชนงาน DC	10 V...30 V
ระลอกคลื่น	10 %
ไม่ได้ไชนงานในปัจจุบัน	30 mA
การป้องกันชัวย้อนกลับ	สำหรับการเชื่อมต่อไฟฟ้าทั้งหมด
การเชื่อมต่อไฟฟ้า	3 พิน M8x1 ปลั๊ก
ขนาด	15x20x30 มม.
ประเภทของรึด	มีรูทะลุด
ประเภทการติดตั้ง	ลาง
น้ำหนักผลิตรัดภัณฑ์	120 g
วัสดุที่อยู่อาศัย	สังกะสีหลอ
การแสดงสถานะการสลับ	LED สีเหลือง

ลักษณะเฉพาะ	มูลค่า
ระดับการป้องกัน	IP67
การปฏิบัติตามข้อกำหนดของห้องปฏิบัติการ	VDMA24364-B2-L
การเลือกขอมูลเซ็นเซอร์เพิ่มเติม	ออกแบบพิเศษ
ทางออก ไฟฟ้า	NPN
การออกแบบของวิชานเซ็นเซอร์	คาเริ่มต้น