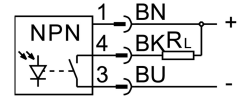


ฟลักโวลท์บาร์เรียอร์ SOOF-P-FL-ST-C50-N

หมายเลขชิ้นส่วน: 553564

FESTO



แผ่นข้อมูล

ลักษณะเฉพาะ	มูลค่า
อนุญาต	เครื่องหมาย RCM c UL เร้า - รายการ (OL)
เครื่องหมาย CE (ดูประกาศเกี่ยวกับความสอดคล้อง)	ตามคำสั่ง EU EMC ตามระเบียบ RoHS ของสหภาพยุโรป
เครื่องหมาย UKCA (ดูค่าประกาศความสอดคล้อง)	ตามระเบียบข้อบังคับของสหราชอาณาจักรสำหรับ EMC ตามระเบียบ RoHS ของสหราชอาณาจักร
วัสดุหมายเหตุ	เป็นไปตามข้อกำหนด RoHS
การวัดค่าที่เปลี่ยนแปลง	ตำแหน่ง
หลักการวัด	optoelectronic
วิธีการวัด	คานขวางกันแสง
ประเภทของแสง	สีแดง
เส้นผ่านศูนย์กลางของวัตถุขั้นต่ำ	0.3 mm
อุณหภูมิโดยรอบ	-10 °C...60 °C
ความสามารถในการทำซ้ำ	0.03 mm
สวิตช์เอาทพุท	NPN
ฟังก์ชันการเปลี่ยนองศาประกอบ	เปลี่ยนได้
ฮิสเทรีซิส	0.25 mm
ความถี่การสลับสูงสุด	2000 Hz
กระแสไฟขาออกสูงสุด	100 mA
ความต้านทานไฟฟ้ลัดวงจร	การตอกลับ
ช่วงแรงดันไฟฟ้าที่ใช้งาน DC	10 V...30 V
ระลอกคลื่น	10 %
ไม่ได้ใช้งานในปัจจุบัน	30 mA
การป้องกันขั้วย้อนกลับ	สำหรับการเชื่อมต่อแรงดันไฟฟ้าใช้งาน
การเชื่อมต่อไฟฟ้า	3 พิน M8x1 ปลั๊ก
ขนาด	ส้อม 50x55 มม.
ความกว้างของส้อม	50 mm
น้ำหนักผลิตภัณฑ์	30 g
วัสดุที่อยู่อาศัย	PC
การแสดงผลสถานะการสลับ	LED สีเหลือง
ตัวเลือกการตั้งค่า	สอนใน

ลักษณะเฉพาะ	มูลค่า
ระดับการป้องกัน	IP67
แรงดันฉนวน	500 V
ตัวต้านทานไฟกระชาก	0.8 kV
ระดับความต้านทานการกัดกร่อน KBK	0 - ไม่มีความเครียดจากการกัดกร่อน
การปฏิบัติตามข้อกำหนดของห้องปฏิบัติการ	VDMA24364 โชน III
ระดับมลพิษ	3