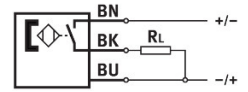


พรีอกซิมิต์สวิตซ์

CRSMEO-4-K-LED-24

หมายเลขชิ้นส่วน: 161775

FESTO



แผ่นข้อมูล

ลักษณะเฉพาะ	มูลค่า
ออกแบบ	ทรงกลม
อนุญาต	เครื่องหมาย RCM
เครื่องหมาย CE (ดูประกาศเกี่ยวกับความสอดคล้อง)	ตามคำสั่ง EU EMC ตามระเบียบ RoHS ของสหภาพยุโรป
เครื่องหมาย UKCA (ดูคำประกาศความสอดคล้อง)	ตามระเบียบข้อบังคับของสหราชอาณาจักรสำหรับ EMC ตามระเบียบ RoHS ของสหราชอาณาจักร
วัสดุหมายเหตุ	เป็นไปตามข้อกำหนด RoHS
การวัดค่าที่เปลี่ยนแปลง	ตำแหน่ง
หลักการวัด	ลินแม่เหล็ก
อุณหภูมิโดยรอบ	-20 °C...60 °C
ความสามารถในการทำซ้ำ	0.2 mm
สวิตซ์เชิงเอาท์พุท	สองขั้วตามการติดต่อ
ฟังก์ชันการเปลี่ยนองค์ประกอบ	ปกติ เปิด
ตรงเวลา	0.5 ms
ช่วงวันหยุดหรือไม่ไปทำงาน	0.03 ms
ความถี่การสลับสูงสุด	800 Hz
กระแสไฟขาออกสูงสุด	500 mA
ความจุสวิตซ์สูงสุด DC	10 W
วงจรป้องกันอุปนัย	ปรับให้เข้ากับขดลวด MZ, MY, ME
ความต้านทานไฟฟ้ลัดวงจร	ไม่มี
พิกัดแรงดันไฟฟ้า DC	24 V
ช่วงแรงดันไฟฟ้าที่ใช้งาน DC	12 V...30 V
การป้องกันขั้วย้อนกลับ	ไม่มี
การเชื่อมต่อไฟฟ้า 1, ประเภทการเชื่อมต่อ	สายเคเบิล
การเชื่อมต่อไฟฟ้า 1 เทคโนโลยีการเชื่อมต่อ	ปลายเปิด
การเชื่อมต่อไฟฟ้า 1 จำนวนพิน/สายไฟ	3
การเชื่อมต่อทิศทางทางออก	ตาม
ความยาวสายเคเบิล	2.5 m
สีปลอกสาย	สีเทา
วัสดุปลอกสาย	TPE-O
ประเภทของรัด	พร้อมอุปกรณ์เสริม
น้ำหนักผลิตภัณฑ์	70 g

ลักษณะเฉพาะ	มูลค่า
ที่อยู่อาศัย	สีดำ
วัสดุที่อยู่อาศัย	PP
การแสดงผลสถานะการสลับ	LED สีเหลือง
อุณหภูมิแวดล้อมพร้อมการเดินสายเคเบิลแบบยึดหยุน	-5 °C...60 °C
ระดับการป้องกัน	IP67
การปฏิบัติตามข้อกำหนดของห้องปฏิบัติการ	VDMA24364-B2-L