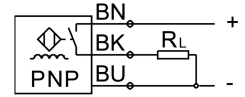


พรีอักษิมิตส์วิตช์ DADG-D-F8-40

หมายเลขชิ้นส่วน: 8072859

FESTO



แผ่นข้อมูล

ลักษณะเฉพาะ	มูลค่า
โตมาตรฐาน	EN60947-5-2
อนุญาต	เครื่องหมาย RCM c UL us (OL)
เครื่องหมาย CE (ดูประกาศเกี่ยวกับความสอดคล้อง)	ตามคำสั่ง EU EMC
วัสดุหมายเหตุ	เป็นไปตามข้อกำหนด RoHS
ระยะทางการทำงานที่กำหนด	0.6 mm
ระยะการใชงงานที่มันใจ	0.64 mm
ปัจจัยลด	อลูมิเนียม = 0.55 เหล็กกล้าไร้สนิม St 18/8 = 0.8 ทองแดง = 0.5 ทองเหลือง = 0.65 เหล็กเซนต์ 37 = 1.0
อุณหภูมิโดยรอบ	-25 °C...70 °C
ความสามารถในการทำซ้ำ	0.01 mm
สวิตซ์เอาท์พุท	PNP
ฟังก์ชันการเปลี่ยนองคประกอบ	ปกติ เปิด
ความถี่การสลับสูงสุด	5000 Hz
ความถี่สวิตซ์สูงสุด DC	5000 Hz
กระแสไฟขาออกสูงสุด	100 mA
แรงดันตก	2 V
ความต้านทานไฟฟ้าลัดวงจร	การตอกบัตร
ช่วงแรงดันไฟฟ้าที่ใชงงาน DC	10 V...30 V
ระลอกคลื่น	10 %
ไม่ได้ใชงงานในปัจจุบัน	10 mA
การป้องกันชัวยอนกลับ	สำหรับการเชื่อมต่อไฟฟ้าทั้งหมด
การเชื่อมต่อไฟฟ้า 1, ประเภทการเชื่อมต่อ	สายเคเบิล
การเชื่อมต่อไฟฟ้า 1 เทคโนโลยีการเชื่อมต่อ	ปลายเปิด
การเชื่อมต่อไฟฟ้า 1 จำนวนพิน/สายไฟ	3
ความยาวสายเคเบิล	2 m
วัสดุปลอกสาย	TPE-U(PUR)
ขนาด	M4
ประเภทของรัด	ชั้นแน่น
ประเภทการติดตั้ง	ล่าง

ลักษณะเฉพาะ	มูลค่า
น้ำหนักผลิตภัณฑ์	32 g
วัสดุที่อยู่อาศัย	เหล็ก
ระดับการป้องกัน	IP67
การปฏิบัติตามข้อกำหนดของห้องปฏิบัติการ	VDMA24364 โชน III