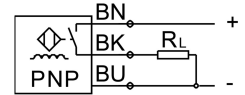
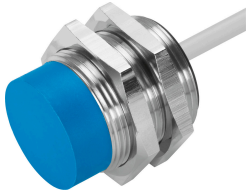


พรีอกซิมิตส์วิตช์ SIEN-M30NB-PS-K-L

หมายเลขชิ้นส่วน: 150442

FESTO



แผ่นข้อมูล

ลักษณะเฉพาะ	มูลค่า
โตมาตรฐาน	EN60947-5-2
อนุญาต	เครื่องหมาย RCM c UL เร้า - รายการ (OL)
เครื่องหมาย CE (ดูประกาศเกี่ยวกับความสอดคล้อง)	ตามคำสั่ง EU EMC
วัสดุหมายเหตุ	เป็นไปตามข้อกำหนด RoHS
ระยะทางการทำงานที่กำหนด	15 mm
ระยะการไขงานที่มันใจ	12.15 mm
ปัจจัยลด	อลูมิเนียม = 0.5 เหล็กกล้าไร้สนิม St 18/8 = 0.85 ทองแดง = 0.43 ทองเหลือง = 0.53 เหล็กเซนต์ 37 = 1.0
อุณหภูมิโดยรอบ	-25 °C...70 °C
ความสามารถในการทำซ้ำ	0.75 mm
สวิตช์เอาท์พุท	PNP
ฟังก์ชันการเปลี่ยนองคประกอบ	ปกติ เปิด
ฮิสเทรีซิส	1.65 mm
ความถี่การสลับสูงสุด	700 Hz
กระแสไฟขาออกสูงสุด	200 mA
แรงดันตก	2 V
ความต้านทานไฟฟ้าลัดวงจร	การตอกบ้ตร
ช่วงแรงดันไฟฟ้าที่ใ้ช้งาน DC	11 V...30 V
ระลอกคล้ัน	+/- 20 %
ไม่ใ้ช้งานใ้ในปัจจุบัน	10 mA
การป้องกันขั้วย้อนกลับ	สำหรับการเชื่อมตอไฟฟ้าทั้งหมด
การเชื่อมตอไฟฟ้า	3 พิน สายเคเบิล
ความยาวสายเคเบิล	2.5 m
วัสดุปลอกสาย	TPE-U(PUR)
ขนาด	M30x1.5
ประเภทของร้ด	พร้อมน้อดล้อด
แรงบ้ดใ้การการร้ัน	40 Nm
ประเภทการต้ดต้ง	ไม่พล้ช

ลักษณะเฉพาะ	มูลค่า
น้ำหนักผลิตภัณฑ์	150 g
วัสดุที่อยู่อาศัย	ทองเหลือง PBTP ซุบโครเมียม
การแสดงผลสถานะการสลับ	LED สีเหลือง
อุณหภูมิแวดล้อมพร้อมการเดินสายเคเบิลแบบยึดหยุน	-5 °C...70 °C
ระดับการป้องกัน	IP67
ตัวต้านทานไฟกระชาก	0.8 kV
การปฏิบัติตามข้อกำหนดของห้องปฏิบัติการ	VDMA24364-B2-L
ระดับมลพิษ	3
การเลือกข้อมูลเซ็นเซอร์เพิ่มเติม	ด้วยระยะสวิตช์ซึ่งมาตรฐาน
ทางออกไฟฟ้า	PNP
การออกแบบของวิชันเซ็นเซอร์	ค่าเริ่มต้น