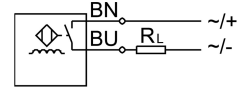
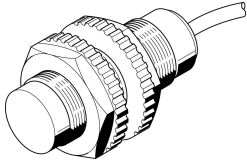


พรีอกซิมิตีส์วิตช์ SIED-M30NB-ZS-K-L-PA

หมายเลขชิ้นส่วน: 538339

FESTO



แผ่นข้อมูล

ลักษณะเฉพาะ	มูลค่า
ออกแบบ	ทรงกลม
โตมาตรฐาน	EN60947-5-2
อนุญาต	เครื่องหมาย RCM c UL เรา - รายการ (OL)
เครื่องหมาย CE (ดูประกาศเกี่ยวกับความสอดคล้อง)	ตามคำสั่ง EU EMC ตามคำสั่งไฟฟ้าแรงต่ำของสหภาพยุโรป
หลักการวัด	อุปนัย
ระยะทางการทำงานที่กำหนด	15 mm
ระยะการไขงานที่มันใจ	12.15 mm
ปัจจัยลด	อลูมิเนียม = 0.35 - 0.5 เหล็กกล้าไร้สนิม St 18/8 = 0.6 - 1.0 ทองแดง = 0.25 - 0.45 ทองเหลือง = 0.35 - 0.5 เหล็กเซนต์ 37 = 1.0
อุณหภูมิโดยรอบ	-25 °C...70 °C
ความสามารถในการทำซ้ำ	0.3 mm
สวิตซ์เชิงเอาทพุท	แบบ ไรส์มผัส 2 สาย
ฟังก์ชันการเปลี่ยนองคประกอบ	ปกติ เบ็ด
ฮิสเทรีซิส	0.45 mm...2.25 mm
ความถี่สวิตซ์สูงสุด DC	60 Hz
ความถี่การสลับสูงสุด AC	20 Hz
กระแสไฟขาออกสูงสุด	300 mA
แรงดันตก	6 V
กระแสไหลดขั้้นต่ำ	3 mA
ความต้านทานไฟฟ้าลัดวงจร	ไม่
ช่วงแรงดันไฟฟ้าที่ใช้งาน AC	20 V...250 V
ช่วงแรงดันไฟฟ้าที่ใช้งาน DC	10 V...300 V
ความถี่หลัก	50 Hz...60 Hz
ไม่ได้ใช้งานในปัจจุบัน	1.5 mA
การป้องกันขั้วย้อนกลับ	สำหรับการเชื่อมต่อไฟฟ้าทั้งหมด
การเชื่อมต่อไฟฟ้า	2 คอร์ สายเคเบิล
ความยาวสายเคเบิล	2.5 m

ลักษณะเฉพาะ	มูลค่า
วัสดุปลอกสาย	พีวีซี
ปลอกหุ้มฉนวนวัสดุ	พีวีซี
ขนาด	M30
ประเภทของรัด	พร้อมน็อตล็อก
แรงบิดในการการขัน	5 Nm
ประเภทการติดตั้ง	โมฟลัช
น้ำหนักผลิตภัณฑ์	175 g
วัสดุที่อยู่อาศัย	PA เสริมแรง
การแสดงผลสถานะการสลับ	LED สีเหลือง
อุณหภูมิแวดล้อมพร้อมการเดินสายเคเบิลแบบยึดหยุน	0 °C...70 °C
ระดับการป้องกัน	IP65 IP67
ระดับความต้านทานการกัดกร่อน KBK	4 - ความเค้นการกัดกร่อนที่แข็งแกร่งเป็นพิเศษ
การเลือกขอมูลเซ็นเซอร์เพิ่มเติม	สำหรับแรงดันไฟฟ้า DC และ AC
ทางออก ไฟฟ้า	แบบ โรลล์ม้วน 2 สาย
การออกแบบของวิชชั่นเซ็นเซอร์	ตัวโพลีอะมายด์