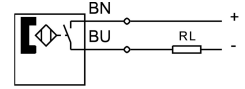
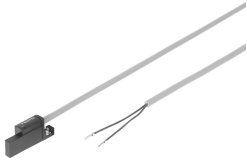


# พรีอิกซิมิตีส์วิตช์ SDBT-BSW-1L-ZU-W-5-N-LE

หมายเลขชิ้นส่วน: 2427617

FESTO



## แผ่นข้อมูล

ลักษณะเฉพาะ	มูลค่า
ออกแบบ	สำหรับ T-สล๊อต
ขึ้นอยู่กับบรรทัดฐาน	EN 60947-5-2
อนุญาต	เครื่องหมาย RCM c UL เร้า - รายการ (OL)
เครื่องหมาย CE (ดูประกาศเกี่ยวกับความสอดคล้อง)	ตามคำสั่ง EU EMC ตามระเบียบ RoHS ของสหภาพยุโรป
เครื่องหมาย UKCA (ดูคำประกาศความสอดคล้อง)	ตามระเบียบข้อบังคับของสหราชอาณาจักรสำหรับ EMC ตามระเบียบ RoHS ของสหราชอาณาจักร
คุณสมบัติพิเศษ	ทนต่อรังสียูวี ทนน้ำมัน दानทานสามเชื่อม ทนต่อการกระเด็น
วัสดุหมายเหตุ	เป็นไปตามข้อกำหนด RoHS
ข้อมูลการใช้งาน	<a href="https://www.festo.com/Drive-Sensor-Overview">https://www.festo.com/Drive-Sensor-Overview</a>
การวัดค่าที่เปลี่ยนแปลง	ตำแหน่ง
หลักการวัด	दानทานแม่เหล็ก
อุณหภูมิโดยรอบ	-25 °C...85 °C
ความเร็วในการเดินทางสูงสุด	1 m/s
ความสามารถในการทำซ้ำ	0.2 mm
สวิตช์เชิงเอาท์พุท	แบบ โรลัมผัส 2 สาย
พฤติกรรมการสลับระหว่างกระบวนการเชื่อม	สัญญาณเอาท์พุทค้าง
ฟังก์ชันการเปลี่ยนองศาประกอบ	ปกติ เปิด
ตรงเวลา	15 ms
ช่วงวันหยุดหรือไม่ไปทำงาน	25 ms
ความถี่การสลับสูงสุด	25 Hz
กระแสไฟขาออกสูงสุด	80 mA
กระแสไฟขาออกสูงสุดในชุดติดตั้ง	80 mA
ความจุสวิตช์สูงสุด DC	1.9 W
ความจุสวิตช์ DC สูงสุดในชุดติดตั้ง	1.9 W
แรงดันตก	6 V
วงจรถูกกันอุบ้นัย	ปรับให้เข้ากับขดลวด MZ, MY, ME
กระแสไหลคืนขั้นต่ำ	2.4 mA
กระแสไฟตกค้าง	0.7 mA

ลักษณะเฉพาะ	มูลค่า
ความต้านทานไฟฟ้าลัดวงจร	ใช่
เกินการป้องกัน	ปัจจุบัน
พิกัดแรงดันไฟฟ้า DC	24 V
ช่วงแรงดันไฟฟ้าที่ใช้งาน DC	10 V...30 V
ระลอกคลื่น	10 %
การป้องกันช่วยย้อนกลับ	สำหรับการเชื่อมต่อไฟฟ้าทั้งหมด
การเชื่อมต่อไฟฟ้า 1, ประเภทการเชื่อมต่อ	สายเคเบิล
การเชื่อมต่อไฟฟ้า 1 เทคโนโลยีการเชื่อมต่อ	ปลายเปิด
การเชื่อมต่อไฟฟ้า 1 จำนวนพิน/สายไฟ	2
การเชื่อมต่อทิศทางทางออก	ตาม
เส้นเงื่อนไขการทดสอบ	แรงดันตั้ง: ตามมาตรฐาน Festo เงื่อนไขการทดสอบตามคำขอ
ความยาวสายเคเบิล	5 m
คุณสมบัติสาย	ทนต่อการกระเด็น
สีปลอกสาย	สีเทา
วัสดุปลอกสาย	พีวีซี เชื่อมขวาง
ปลอกหุ้มฉนวนวัสดุ	พีวีซี
ปลายสาย	ปลอกโลหะ
ประเภทของรัด	ขันแน่น สามารถสอดเข้าไปในร่องจากด้านบนได้
แรงบิดกระชับสูงสุด	0.6 Nm
ตำแหน่งการติดตั้ง	ตามต้องการ
น้ำหนักผลิตภัณฑ์	116.9 g
ที่อยู่อาศัย	สีดำ
วัสดุที่อยู่อาศัย	อีพอกซีเรซิน PA เสริมแรง เหล็กกล้าไร้สนิมอัลลอยด์สูง
การแสดงสถานะการสลับ	LED สีเหลือง
ตัวบ่งชี้สำรองการทำงาน	LED สีส้ม
อุณหภูมิแวดล้อมพร้อมการเดินสายเคเบิลแบบยึดหยุ่น	-5 °C...80 °C
ระดับการป้องกัน	IP65 IP68
ภูมิคุ้มกันต่อสนามแม่เหล็ก	ไม่วิทยอสนามแม่เหล็ก AC (50...60 Hz) < 160 mT การออกแบบที่ไม่วิทยอสนามแม่เหล็กถาวร < BON
การปฏิบัติตามข้อกำหนดของห้องปฏิบัติการ	VDMA24364-B2-L