

พรีอักษิมิตส์วิตซ์ SDBF-FAS-1L-NU-K-0.5-N-M8

หมายเลขชิ้นส่วน: 8106574

FESTO



แผ่นข้อมูล

ลักษณะเฉพาะ	มูลค่า
ออกแบบ	สำหรับร่องกลม
วัสดุหมายเหตุ	เป็นไปตามข้อกำหนด RoHS
การวัดค่าที่เปลี่ยนแปลง	ตำแหน่ง
หลักการวัด	ต้านทานแม่เหล็ก
อุณหภูมิโดยรอบ	-4 °F...176 °F
สวิตซ์เชิงเอาทพุท	NPN
ฟังก์ชันการเปลี่ยนองศาประกอบ	ปกติ เปิด
ตรงเวลา	4 µs
กระแสไฟขาออกสูงสุด	200 mA
ความจุสวิตซ์สูงสุด DC	4.8 W
แรงดันตก	1 V
ความต้านทานไฟฟ้ลัดวงจร	ใช่
ช่วงแรงดันไฟฟ้าที่ใช้งาน DC	6 V...24 V
การป้องกันขั้วย้อนกลับ	ใช่
การเชื่อมต่อไฟฟ้า 1, ประเภทการเชื่อมต่อ	สายเคเบิลพร้อมเต้ารับ
การเชื่อมต่อไฟฟ้า 1 เทคโนโลยีการเชื่อมต่อ	M8x1 A-coded ตามมาตรฐาน EN 61076-2-104
การเชื่อมต่อไฟฟ้า 1 จำนวนพิน/สายไฟ	3
การเชื่อมต่อทิศทางทางออก	ตาม
สีปลอกสาย	สีดำ
วัสดุปลอกสาย	พีวีซี
ประเภทของรีด	ขันแน่น สามารถขันเข้าร่องตามยาวได้
ตำแหน่งการติดตั้ง	ตามต้องการ
ที่อยู่อาศัย	โปร่งใส
การแสดงสถานะการสลับ	ไฟ LED
อุณหภูมิแวดล้อมพร้อมการเดินสายเคเบิลแบบยึดหยุ่น	-20 °C...80 °C
ระดับการป้องกัน	NEMA 6
การปฏิบัติตามข้อกำหนดของห้องปฏิบัติการ	VDMA24364 โชน III