

พรีอักษมิตี้สวิตซ์ SDBF-FDS-1L-PU-K-N-M12
หมายเลขชิ้นส่วน: 8161169

FESTO



แผ่นข้อมูล

ลักษณะเฉพาะ	มูลค่า
ออกแบบ	การก่อสร้างบล็อก
วัสดุหมายเหตุ	เป็นไปตามข้อกำหนด RoHS
การวัดค่าที่เปลี่ยนแปลง	ตำแหน่ง
หลักการวัด	ด้านทานแม่เหล็ก
อุณหภูมิโดยรอบ	-20 °C...80 °C
อุณหภูมิแวดล้อม ฟาเรนไฮต์	-4 °F...176 °F
สวิตซ์เชิงเอาพุท	PNP
ฟังก์ชันการเปลี่ยนองคประกอบ	ปกติ เปิด
ตรงเวลา	1,5 µs
ช่วงวันหยุดหรือไม่ไปทำงาน	0,5 µs
กระแสไฟขาออกสูงสุด	1 A
ความจุสวิตซ์สูงสุด DC	24 W
แรงดันตก	0.5 V
ความต้านทานไฟฟ้ลัดวงจร	ไม่
ช่วงแรงดันไฟฟ้าที่ใช้งาน DC	6 V...24 V
การป้องกันขั้วย้อนกลับ	ไม่
การเชื่อมต่อไฟฟ้า 1, ประเภทการเชื่อมต่อ	สายเคเบิลพร้อมเตารับ
การเชื่อมต่อไฟฟ้า 1 เทคโนโลยีการเชื่อมต่อ	M12x1 A-coded ตามมาตรฐาน EN 61076-2-101
การเชื่อมต่อไฟฟ้า 1 จำนวนพิน/สายไฟ	3
การเชื่อมต่อทิศทางทางออก	ตามขวาง
สีปลอกสาย	สีเทา
วัสดุปลอกสาย	พีวีซี
ประเภทของรัด	ติดอยู่
ตำแหน่งการติดตั้ง	ตามต้องการ
ที่อยู่อาศัย	สีดำ
วัสดุที่อยู่อาศัย	PA
การแสดงสถานะการสลับ	ไฟ LED
อุณหภูมิแวดล้อมพร้อมการเดินสายเคเบิลแบบยึดหยุ่น	-4 °F...176 °F
ระดับการป้องกัน	IP67 NEMA 4
การปฏิบัติตามข้อกำหนดของห้องปฏิบัติการ	VDMA24364 โซน III