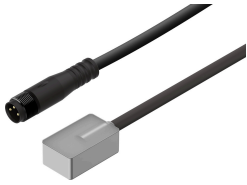


พรีอักษิมิตส์วิตช์ SDBF-FCS-1L-PU-K-N-M8

หมายเลขชิ้นส่วน: 8117065

FESTO



แผ่นข้อมูล

| ลักษณะเฉพาะ | มูลค่า |
|-------------------------------------------------|----------------------------------------|
| ออกแบบ | การก่อสร้างบล็อก |
| วัสดุหมายเหตุ | เป็นไปตามข้อกำหนด RoHS |
| การวัดค่าที่เปลี่ยนแปลง | ตำแหน่ง |
| หลักการวัด | ด้านทานแม่เหล็ก |
| อุณหภูมิโดยรอบ | -4 °F...176 °F |
| สวิตช์เชิงเอาพุท | PNP |
| ฟังก์ชันการเปลี่ยนองคประกอบ | ปกติ เปิด |
| ตรงเวลา | 4 μs |
| กระแสไฟขาออกสูงสุด | 500 mA |
| ความจุสวิตช์สูงสุด DC | 12 W |
| แรงดันตก | 1 V |
| ความต้านทานไฟฟ้ลัดวงจร | ใช่ |
| ช่วงแรงดันไฟฟ้าที่ใช้งาน DC | 6 V...24 V |
| การป้องกันชั้วย้อนกลับ | ใช่ |
| การเชื่อมต่อไฟฟ้า 1, ประเภทการเชื่อมต่อ | สายเคเบิลพร้อมเต้ารับ |
| การเชื่อมต่อไฟฟ้า 1 เทคโนโลยีการเชื่อมต่อ | M8x1 A-coded ตามมาตรฐาน EN 61076-2-104 |
| การเชื่อมต่อไฟฟ้า 1 จำนวนพิน/สายไฟ | 3 |
| การเชื่อมต่อทิศทางทางออก | ตาม |
| สีปลอกสาย | สีเทา |
| วัสดุปลอกสาย | พีวีซี |
| ประเภทของรีด | พร้อมชุดติดตั้ง |
| ตำแหน่งการติดตั้ง | ตามต้องการ |
| ที่อยู่อาศัย | โปร่งใส |
| วัสดุที่อยู่อาศัย | PA |
| การแสดงผลสถานะการสลับ | ไฟ LED |
| อุณหภูมิแวดล้อมพร้อมการเดินสายเคเบิลแบบยึดหยุ่น | -4 °F...176 °F |
| ระดับการป้องกัน | IP67 NEMA 4 |
| การปฏิบัติตามข้อกำหนดของห้องปฏิบัติการ | VDMA24364 โชน III |