

กล่องลิมิตสวิทช์ **DAPZ-SB-M-250AC-DR-AR**  
 หมายเลขชิ้นส่วน: 534474

FESTO



แผ่นข้อมูล

ลักษณะเฉพาะ	มูลค่า
เส้นผ่านศูนย์กลางของสายเคเบิลที่อนุญาต	7 mm...13 mm
ขึ้นอยู่กับบรรทัดฐาน	EN60947-5-1 VDI/VDE 3845 (นามูร์)
ออกแบบ	ทรงกลม
ตำแหน่งการติดตั้ง	ตามต้องการ
ความต้านทานไฟฟ้าลัดวงจร	ไม่
ฟังก์ชันการเปลี่ยนองค์ประกอบ	ตัวเปลี่ยน
การป้องกันขั้วย้อนกลับ	ไม่
หลักการวัด	เครื่องกล/ไฟฟ้า
ตัวบ่งชี้ตำแหน่งสวิทช์	ใช่
ช่วงแรงดันไฟฟ้าที่ใช้งาน AC	4 V...250 V
ช่วงแรงดันไฟฟ้าที่ใช้งาน DC	4 V...250 V
การใช้พลังงานของตัวเองที่แรงดันไฟฟ้าที่ใช้งาน	1 mA...5000 A
แรงดันฉนวน	250 V
กระแสไฟขาออกสูงสุด	5000 mA
กระแสโหลดขั้นต่ำ	1mA ที่ 4VDC
ตัวต้านทานไฟกระชาก	2.5 kV
ระดับมลพิษ	3
เครื่องหมาย CE (ดูประกาศเกี่ยวกับความสอดคล้อง)	ตามคำสั่งไฟฟ้าแรงต่ำของสหภาพยุโรป
เครื่องหมาย UKCA (ดูค่าประกาศความสอดคล้อง)	ตามระเบียบของสหราชอาณาจักรสำหรับอุปกรณ์ไฟฟ้า
ระดับความต้านทานการกักกร่อน KBK	2 - การสัมผัสกับการกักกร่อนในระดับปานกลาง
การปฏิบัติตามข้อกำหนดของห้องปฏิบัติการ	VDMA24364-B2-L
ระดับการป้องกัน	IP67
อุณหภูมิโดยรอบ	-20 °C...70 °C
การเชื่อมต่อไฟฟ้า	ขั้วสกรู
ขั้วต่อสายเคเบิล	M20x1.5
วัสดุหมายเหตุ	เป็นไปตามข้อกำหนด RoHS
ซิลิโคน	NBR
วัสดุฝาครอบตัวเรือน	PC
วัสดุตัวเรือนชอกเกิด	เอบีเอส + พีซี
คอนโซลวัสดุ	เอบีเอส + พีซี