

กล่องลิมิตสวิตช์ **SRBG-C1-N-1-AS-M12-M12**
 หมายเลขชิ้นส่วน: 3567908

FESTO



แผ่นข้อมูล

ลักษณะเฉพาะ	มูลค่า
ออกแบบ	สี่เหลี่ยม
ขึ้นอยู่กับบรรทัดฐาน	EN 60947-5-2 VDI/VDE 3845
อนุญาต	เครื่องหมาย RCM c UL us (OL)
เครื่องหมาย CE (ดูประกาศเกี่ยวกับความสอดคล้อง)	ตามคำสั่ง EU EMC ตามระเบียบ RoHS ของสหภาพยุโรป
เครื่องหมาย UKCA (ดูค่าประกาศความสอดคล้อง)	ตามระเบียบข้อบังคับของสหราชอาณาจักรสำหรับ EMC ตามระเบียบ RoHS ของสหราชอาณาจักร
ป้าย KC	เคซี อีเอ็มซี
วัสดุหมายเหตุ	เป็นไปตามข้อกำหนด RoHS
หลักการวัด	อุปนัย
อุณหภูมิโดยรอบ	-25 °C...70 °C
สวิตช์เชิงเอาพุท	AS อินเทอร์เฟซ
ฟังก์ชันการเปลี่ยนองคประกอบ	เปิด/ปิดสวิตช์ได้
ความถี่การสลับสูงสุด	100 Hz
แมกซ์ แรงดันเอาต์พุตสวิตช์ DC	26.4 V
กระแสไฟขาออกสูงสุด DC	100 mA
ความจุสวิตช์สูงสุด DC	2.5 W
มาตรการ	AS อินเทอร์เฟซ
อินเทอร์เฟซ AS เวอร์ชันโปรโตคอล	V3.0
อินเทอร์เฟซ AS พื้นที่ที่อยู่	1A ... 31A (0) 1B ... 31B
อินเทอร์เฟซ AS การระบุผลิตภัณฑ์	รหัส IO: D รหัสประจำตัว: A รหัส ID1: 7 รหัส ID2: E
ช่วงแรงดันไฟฟ้าที่ใช้งาน DC	26.5 V...31.6 V
ไม่ได้ใช้งานในปัจจุบัน	35 mA
การเชื่อมต่อไฟฟ้า 1, ประเภทการเชื่อมต่อ	ปลั๊กและรางปลั๊ก
การเชื่อมต่อไฟฟ้า 1, เตารับสายเคเบิล	แค
การเชื่อมต่อไฟฟ้า 1 การออกแบบ	รอบ ๆ
การเชื่อมต่อไฟฟ้า 1 เทคโนโลยีการเชื่อมต่อ	M12x1 A-coded ตามมาตรฐาน EN 61076-2-101
การเชื่อมต่อไฟฟ้า 1 จำนวนพิน/สายไฟ	4

ลักษณะเฉพาะ	มูลค่า
ประเภทของรีด	เมา
ตำแหน่งการติดตั้ง	ตามต้องการ
น้ำหนักผลิตภัณฑ์	70 g
วัสดุที่อยู่อาศัย	PBT
วัสดุสกรู	เหล็กกล้าโรสนิมอัลลอยด์สูง
ตัวบ่งชี้พร้อม	LED สีเขียว
การแสดงผลสถานะการสลับ	LED สีเหลือง
ตัวบ่งชี้สถานะ	LED สีเหลือง = สถานะการเปลี่ยนวาล์ว LED สีแดง = วงจรเปิด/ไฟฟ้าลัดวงจรที่วาล์ว
อุณหภูมิในการจัดเก็บ	-25 °C...70 °C
ระดับการป้องกัน	IP67
กันกระแทก	การทดสอบแรงกระแทกด้วยระดับความรุนแรง 2 ตาม FN 942017-5 และ EN 60068-2-27
ความเหนียว	การทดสอบการชนซึ่งมีระดับความรุนแรง 2 ตาม FN 942017-4 และ EN 60068-2-6
การปฏิบัติตามข้อกำหนดของห้องปฏิบัติการ	VDMA24364 โชน III
ระดับมลพิษ	3