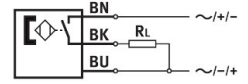


พรีอักษมีตีสวีตซ์

SME-8-K5-LED-24

หมายเลขชิ้นส่วน: 175404

FESTO



แผ่นข้อมูล

ลักษณะเฉพาะ	มูลค่า
ออกแบบ	สำหรับ T-สล๊อต
ได้มาตรฐาน	EN60947-5-2
อนุญาต	เครื่องหมาย RCM
เครื่องหมาย CE (ดูประกาศเกี่ยวกับความสอดคล้อง)	ตามคำสั่ง EU EMC ตามระเบียบ RoHS ของสหภาพยุโรป
เครื่องหมาย UKCA (ดูคำประกาศความสอดคล้อง)	ตามระเบียบข้อบังคับของสหราชอาณาจักรสำหรับ EMC ตามระเบียบ RoHS ของสหราชอาณาจักร
วัสดุหมายเหตุ	เป็นไปตามข้อกำหนด RoHS
ข้อมูลการใช้งาน	การสนับสนุน / ภาพรวมเซ็นเซอร์ไดรฟ์ "เซ็นเซอร์ที่เหมาะสมสำหรับไดรฟ์"
การวัดค่าที่เปลี่ยนแปลง	ตำแหน่ง
หลักการวัด	ลินแม่เหล็ก
อุณหภูมิโดยรอบ	-40 °C...70 °C
ความสามารถในการทำซ้ำ	0.2 mm
สวิทซ์เชิงเอาต์พุต	สองขั้วตามการติดต่อ
ฟังก์ชันการเปลี่ยนองค์ประกอบ	ปกติ เปิด
ตรงเวลา	0.5 ms
ช่วงวันหยุดหรือไม่ไปทำงาน	0.03 ms
ความถี่การสลับสูงสุด	800 Hz
กระแสไฟขาออกสูงสุด	500 mA
ความจุการสลับสูงสุด AC	10 VA
ความจุสวิตซ์สูงสุด DC	10 W
แรงดันตก	0 V
วงจรป้องกันอุปนัย	ปรับให้เข้ากับขดลวด MZ, MY, ME
ความต้านทานไฟฟ้ลัดวงจร	ไม่
เกิดการป้องกัน	ไม่พร้อมใช้งาน
ช่วงแรงดันไฟฟ้าที่ใช้งาน AC	12 V...30 V
ช่วงแรงดันไฟฟ้าที่ใช้งาน DC	12 V...30 V
การป้องกันขั้วย้อนกลับ	ไม่
การเชื่อมต่อไฟฟ้า 1, ประเภทการเชื่อมต่อ	สายเคเบิล
การเชื่อมต่อไฟฟ้า 1 เทคโนโลยีการเชื่อมต่อ	ปลายเปิด
การเชื่อมต่อไฟฟ้า 1 จำนวนพิน/สายไฟ	3

ลักษณะเฉพาะ	มูลค่า
การเชื่อมต่อทิศทางทางออก	ตาม
ความยาวสายเคเบิล	5 m
สีปลอกสาย	สีเทา
วัสดุปลอกสาย	TPE-U(PUR)
ประเภทของรัด	ยึดใน T-slot สามารถดันเข้าร่องตามยาวได้
แรงบิดในการการขัน	0.2 Nm
ตำแหน่งการติดตั้ง	ตามต้องการ
น้ำหนักผลิตภัณฑ์	60 g
ที่อยู่อาศัยสี	สีดำ
วัสดุที่อยู่อาศัย	อีพอกซีเรซิน PC PET เหล็กกล้าไร้สนิมอัลลอยด์สูง
การแสดงผลสถานะการสลับ	LED สีเหลือง
อุณหภูมิแวดล้อมพร้อมการเดินสายเคเบิลแบบยึดหยุน	-5 °C...70 °C
ระดับการป้องกัน	IP65 IP67
แรงดันฉนวน	50 V
ตัวต้านทานไฟกระชาก	0.8 kV
การปฏิบัติตามข้อกำหนดของห้องปฏิบัติการ	VDMA24364-B2-L
ระดับมลพิษ	3