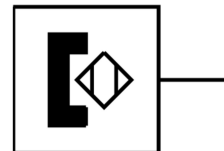
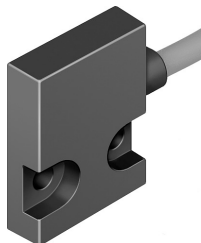


ตำแหน่งเซ็นเซอร์ SMH-S1-HGP06

หมายเลขชิ้นส่วน: 175710

FESTO



แผ่นข้อมูล

| ลักษณะเฉพาะ | มูลค่า |
|--|---|
| ออกแบบ | สำหรับกริปเปอร์ |
| เครื่องหมาย CE (ดูประกาศเกี่ยวกับความสอดคล้อง) | ตามคำสั่ง EU EMC ตามระเบียบ RoHS ของสหภาพยุโรป |
| เครื่องหมาย UKCA (ดูคำประกาศความสอดคล้อง) | ตามระเบียบข้อบังคับของสหราชอาณาจักรสำหรับ EMC ตามระเบียบ RoHS ของสหราชอาณาจักร |
| วัสดุหมายเหตุ | เป็นไปตามข้อกำหนด RoHS |
| การวัดค่าที่เปลี่ยนแปลง | ตำแหน่ง |
| หลักการวัด | หอแมเหล็ก |
| อุณหภูมิโดยรอบ | 5 °C...60 °C |
| ความต้านทานไฟฟ้าลัดวงจร | ไม่ |
| เก็นการป้องกัน | ไม่พร้อมใช้งาน |
| สัญญาณเอาทพุต | อะนาล็อก |
| การป้องกันขั้วย้อนกลับ | ไม่ |
| การเชื่อมต่อไฟฟ้า 1, ประเภทการเชื่อมต่อ | สายเคเบิลพร้อมคอนเนคเตอร์ |
| การเชื่อมต่อไฟฟ้า 1 เทคโนโลยีการเชื่อมต่อ | M8x1 A-coded ตามมาตรฐาน EN 61076-2-104 |
| การเชื่อมต่อไฟฟ้า 1 จำนวนพิน/สายไฟ | 4 |
| หน้าสัมผัสสปลักวัสดุ | ทองเหลืองปิดทอง |
| ความยาวสายเคเบิล | 0.5 m |
| สีปลอกสาย | สีเทา |
| วัสดุปลอกสาย | TPE-U(PUR) |
| ประเภทของรีด | เข้ากับกริปเปอร์ |
| ตำแหน่งการติดตั้ง | ตามต้องการ |
| น้ำหนักผลิตภัณฑ์ | 20 g |
| ที่อยู่อาศัย | สแตนเลส |
| วัสดุที่อยู่อาศัย | อีพอกซีเรซิน ทองเหลืองชุบนิเกิล PUR |
| ระดับการป้องกัน | IP65 |
| ระดับความต้านทานการกัดกร่อน KBK | 2 - การสัมผัสกับการกัดกร่อนในระดับปานกลาง |
| การปฏิบัติตามข้อกำหนดของห้องปฏิบัติการ | VDMA24364-B2-L |