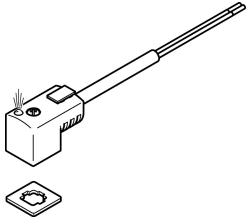


ที่เสียบปลั๊กพร้อมสาย KMEB-3-24-5-LED

หมายเลขชิ้นส่วน: 547269

FESTO



แผ่นข้อมูล

| ลักษณะเฉพาะ | มูลค่า |
|---|---|
| การแสดงผลสถานะสัญญาณ | LED สีเหลือง |
| ตำแหน่งการติดตั้ง | ตามต้องการ |
| น้ำหนักผลิตภัณฑ์ | 230 g |
| การเชื่อมต่อไฟฟ้า 1 | เต้ารับ ตามมาตรฐาน EN 175301-803 แบบฟอร์ม C |
| การเชื่อมต่อไฟฟ้า 1 การออกแบบ | สี่เหลี่ยม |
| การเชื่อมต่อไฟฟ้า 1, ประเภทการเชื่อมต่อ | กระป๋อง |
| การเชื่อมต่อไฟฟ้า 1, เต้ารับสายเคเบิล | มุม |
| จุดการเชื่อมต่อไฟฟ้า 1 หมายถึงเกี่ยวกับเต้าเสียบสายไฟ | 90° |
| การเชื่อมต่อไฟฟ้า 1 จำนวนพิน/สายไฟ | 2 |
| ขั้วต่อไฟฟ้า 1 ประเภทของตัวยึด | บนโซลีนอยด์ควาล์วพร้อมสกรูกลาง M2.5 |
| การเชื่อมต่อไฟฟ้า 2 เทคโนโลยีการเชื่อมต่อ | ปลายเปิด |
| การเชื่อมต่อไฟฟ้า 2 จำนวนเสาสายไฟ | 2 |
| พิกัดแรงดันไฟฟ้า DC | 24 V |
| การป้องกันขั้วย้อนกลับ | สำหรับการเชื่อมต่อไฟฟ้าทั้งหมด |
| การเชื่อมต่อตัวนำป้องกัน | ไม่พร้อมใช้งาน |
| ความยาวสายเคเบิล | 5 m |
| คุณสมบัติสาย | คาร์เรมตัน |
| เส้นผ่านศูนย์กลางของสายเคเบิล | 5.2 mm |
| การประกอบสายเคเบิล | 2 x 0.75mm ² |
| ปลายสาย | ปลอกโลหะ |
| ระดับการป้องกัน | IP65 ตามมาตรฐาน IEC 60529 |
| อุณหภูมิโดยรอบ | -20 °C...80 °C |
| เครื่องหมาย CE (ดูประกาศเกี่ยวกับความสอดคล้อง) | ตามระเบียบ RoHS ของสหภาพยุโรป |
| เครื่องหมาย UKCA (ดูค่าประกาศความสอดคล้อง) | ตามระเบียบ RoHS ของสหราชอาณาจักร |
| การปฏิบัติตามข้อกำหนดของห้องปฏิบัติการ | VDMA24364-B2-L |
| ระดับมลพิษ | 3 |
| ระดับความต้านทานการกัดกร่อน KBK | 1 - ความเค้นต่อการกัดกร่อนต่ำ |
| วัสดุปลอกสาย | พีวีซี |
| วัสดุที่อยู่อาศัย | PC |
| ซิลิโคน | NBR |
| หน้าสัมผัสปลั๊กวัสดุ | โลหะผสมทองแดงชุบเงิน |

