

ตัวแปลง NEFM-S1G9-K-0,5-R3G8

หมายเลขชิ้นส่วน: 8106112

FESTO



แผ่นข้อมูล

| ลักษณะเฉพาะ | มูลค่า |
|--|----------------------------------|
| การกำหนดสาย | ไม่มีที่ใส่ป้าย |
| น้ำหนักผลิตภัณฑ์ | 100 g |
| การเชื่อมต่อไฟฟ้า 1 ฟังก์ชัน | หน้าอุปกรณ์ภาคสนาม |
| การเชื่อมต่อไฟฟ้า 1 การออกแบบ | สี่เหลี่ยม |
| การเชื่อมต่อไฟฟ้า 1, ประเภทการเชื่อมต่อ | กระป๋อง |
| การเชื่อมต่อไฟฟ้า 1, เติรับสายเคเบิล | แค |
| การเชื่อมต่อไฟฟ้า 1 เทคโนโลยีการเชื่อมต่อ | Sub-D |
| การเชื่อมต่อไฟฟ้า 1 จำนวนพิน/สายไฟ | 9 |
| การต่อไฟฟ้า 1, พิน/สายไฟ ขาด | 8 |
| การเชื่อมต่อไฟฟ้า 2 ฟังก์ชัน | หน้าควบคุม |
| การเชื่อมต่อไฟฟ้า 2 การออกแบบ | สี่เหลี่ยม |
| การเชื่อมต่อไฟฟ้า 2 ประเภทการเชื่อมต่อ | ปลั๊ก |
| การเชื่อมต่อไฟฟ้า 2 เติรับสายเคเบิล | ตรง |
| การเชื่อมต่อไฟฟ้า 2 เทคโนโลยีการเชื่อมต่อ | RJ45 |
| การเชื่อมต่อไฟฟ้า 2 จำนวนเสาสายไฟ | 8 |
| การเชื่อมต่อทางไฟฟ้า 2, เสาสายไฟขาด | 8 |
| ช่วงแรงดันไฟฟ้าที่ใช้งาน DC | 0 V...24 V |
| พิกัดแรงดันไฟฟ้า DC | 24 V |
| พิกัดกระแสที่ 40°C | 0.9 A |
| ตัวต้านทานไฟกระชาก | 2 kV |
| ป้องกัน | ใช่ |
| ความยาวสายเคเบิล | 0.5 m |
| คุณสมบัติสาย | ค่าเริ่มต้น |
| รัศมีการดัด, การเดินสายเคเบิลแบบตายตัว | 68 mm |
| เส้นผ่านศูนย์กลางของสายเคเบิล | 6.8 mm |
| การประกอบสายเคเบิล | 5 x (2 x 0.08 มม. ²) |
| ตัวนำหน้าตัดเล็กน้อย | 0.08 mm ² AWG28 |
| ระดับการป้องกัน | IP20 |
| หมายเหตุเกี่ยวกับระดับการป้องกัน | ในสภาพการติดตั้ง |
| อุณหภูมิโดยรอบ | -20 °C...80 °C |
| เครื่องหมาย CE (ดูประกาศเกี่ยวกับความสอดคล้อง) | ตามระเบียบ RoHS ของสหภาพยุโรป |

| ลักษณะเฉพาะ | มูลค่า |
|--|------------------------|
| การปฏิบัติตามข้อกำหนดของห้องปฏิบัติการ | VDMA24364-B2-L |
| วัสดุหมายเหตุ | เป็นไปตามข้อกำหนด RoHS |
| ระดับมลพิษ | 2 |
| วัสดุปลอกสาย | พีวีซี |
| สีปลอกสาย | สีดำ |
| วัสดุที่อยู่อาศัย | พีวีซี |
| ที่อยู่อาศัยสี | สีดำ |
| ปลอกหุ้มฉนวนวัสดุ | พีวีซี |