

สายเชื่อมต่อ NEBV-S1G44-K-5-N-LE44-S6

หมายเลขชิ้นส่วน: 575114

FESTO



แผ่นข้อมูล

| ลักษณะเฉพาะ | มูลค่า |
|--|----------------------------|
| ขึ้นอยู่กับบรรทัดฐาน | DIN 47100 |
| การกำหนดสาย | ไม่มีที่ใส่ป้าย |
| ความถี่ในการเชื่อมต่อ | 50 |
| น้ำหนักผลิตภัณฑ์ | 830 g |
| การเชื่อมต่อไฟฟ้า 1 ฟังก์ชัน | หน้าอุปกรณ์ภาคสนาม |
| การเชื่อมต่อไฟฟ้า 1 การออกแบบ | สี่เหลี่ยม |
| การเชื่อมต่อไฟฟ้า 1 ประเภทการเชื่อมต่อ | กระป๋อง |
| การเชื่อมต่อไฟฟ้า 1, เตารับสายเคเบิล | แค |
| การเชื่อมต่อไฟฟ้า 1 เทคโนโลยีการเชื่อมต่อ | Sub-D |
| การเชื่อมต่อไฟฟ้า 1 จำนวนพิน/สายไฟ | 44 |
| การต่อไฟฟ้า 1, พิน/สายไฟ ขนาด | 44 |
| ขั้วต่อไฟฟ้า 1 ประเภทของตัวยึด | สกรู 2x 4-40 UNC |
| การเชื่อมต่อไฟฟ้า 2 ฟังก์ชัน | หน้าควบคุม |
| การเชื่อมต่อไฟฟ้า 2 ประเภทการเชื่อมต่อ | สายเคเบิล |
| การเชื่อมต่อไฟฟ้า 2 เทคโนโลยีการเชื่อมต่อ | ปลายเปิด |
| การเชื่อมต่อไฟฟ้า 2 จำนวนเสาสายไฟ | 44 |
| การเชื่อมต่อทางไฟฟ้า 2, เสาสายไฟขนาด | 44 |
| ช่วงแรงดันไฟฟ้าที่ใช้งาน DC | 0 V...30 V |
| พิกัดกระแสที่ 40°C | 0.86 A |
| ตัวต้านทานไฟกระชาก | 2.4 kV |
| การป้องกันขั้วย้อนกลับ | ใช่ |
| ความยาวสายเคเบิล | 5 m |
| คุณสมบัติสาย | ค่าเริ่มต้น |
| เส้นเงื่อนไขการทดสอบ | เงื่อนไขการทดสอบตามคำขอ |
| รัศมีการตัด, การเดินสายเคเบิลแบบตายตัว | 42 mm |
| รัศมีการตัด, การเดินติดตั้งสายแบบหยึดหยุ่น | 126 mm |
| เส้นผ่านศูนย์กลางของสายเคเบิล | 10.2 mm |
| ความคลาดเคลื่อนเส้นผ่านศูนย์กลางของสายเคเบิล | ±0.3 มม. |
| การประกอบสายเคเบิล | 44 x 0.14 มม. ² |
| ตัวนำหน้าตัดเล็กน้อย | 0.14 mm ² |
| ปลายสาย | ตัดออกอย่างทื่อ |

| ลักษณะเฉพาะ | มูลค่า |
|---|-----------------------------------|
| ระดับการป้องกัน | IP40 |
| หมายเหตุเกี่ยวกับระดับการป้องกัน | ในสภาพการติดตั้ง |
| อุณหภูมิโดยรอบ | -35 °C...80 °C |
| อุณหภูมิแวดล้อมพร้อมการเดินสายเคเบิลแบบยึดหยุ่น | -5 °C...80 °C |
| อุณหภูมิในการจัดเก็บ | -25 °C...75 °C |
| เครื่องหมาย CE (ดูประกาศเกี่ยวกับความสอดคล้อง) | ตามระเบียบ RoHS ของสหภาพยุโรป |
| เครื่องหมาย UKCA (ดูคำประกาศความสอดคล้อง) | ตามระเบียบ RoHS ของสหราชอาณาจักร |
| การปฏิบัติตามข้อกำหนดของห้องปฏิบัติการ | VDMA24364-B2-L |
| วัสดุหมายเหตุ | เป็นไปตามข้อกำหนด RoHS |
| ระดับมลพิษ | 2 |
| ระดับความต้านทานการกัดกร่อน KBK | 0 - ไม่มีความเครียดจากการกัดกร่อน |
| วัสดุปลอกสาย | พีวีซี |
| สีปลอกสาย | สีเทา |
| วัสดุที่อยู่อาศัย | PC-enhanced |
| ที่อยู่อาศัยสี | สีดำ |
| วัสดุสกรู | ทองเหลืองชุบนิกเกิล |
| หน้าสัมผัสปลั๊กวัสดุ | สึบรอนซ์ ปิดทอง |
| ปลอกหุ้มฉนวนวัสดุ | พีวีซี |