

สายเอ็นโคดเตอร์ NEBM-M12G8-E-15-S1G9-V3

หมายเลขชิ้นส่วน: 1599107

FESTO



แผ่นข้อมูล

| ลักษณะเฉพาะ | มูลค่า |
|--|---|
| การกำหนดสาย | ไม่มีที่ใส่ป้าย |
| การเชื่อมต่อไฟฟ้า 1 ฟังก์ชัน | หน้าอุปกรณ์ภาคสนาม |
| การเชื่อมต่อไฟฟ้า 1 การออกแบบ | รอบ ๆ |
| การเชื่อมต่อไฟฟ้า 1, ประเภทการเชื่อมต่อ | กระป๋อง |
| การเชื่อมต่อไฟฟ้า 1, เตารับสายเคเบิล | แค |
| การเชื่อมต่อไฟฟ้า 1 เทคโนโลยีการเชื่อมต่อ | M12x1 A-coded ตามมาตรฐาน EN 61076-2-101 |
| การเชื่อมต่อไฟฟ้า 1 จำนวนพิน/สายไฟ | 8 |
| การต่อไฟฟ้า 1, พิน/สายไฟ ขนาด | 8 |
| การเชื่อมต่อไฟฟ้า 2 ฟังก์ชัน | หน้าควบคุม |
| การเชื่อมต่อไฟฟ้า 2 การออกแบบ | สี่เหลี่ยม |
| การเชื่อมต่อไฟฟ้า 2 ประเภทการเชื่อมต่อ | ปลั๊ก |
| การเชื่อมต่อไฟฟ้า 2 เตารับสายเคเบิล | ตรง |
| การเชื่อมต่อไฟฟ้า 2 เทคโนโลยีการเชื่อมต่อ | ซิปดี |
| การเชื่อมต่อไฟฟ้า 2 จำนวนเสาสายไฟ | 9 |
| การเชื่อมต่อทางไฟฟ้า 2, เสาสายไฟขนาด | 8 |
| ช่วงแรงดันไฟฟ้าที่ใช้งาน DC | 0 V...30 V |
| พิกัดแรงดันไฟฟ้า DC | 24 V |
| ช่วงแรงดันไฟฟ้าที่ใช้งาน AC | 0 V...30 V |
| แรงดันไฟฟ้าปกติในการทำงาน AC | 24 V |
| ความยาวสายเคเบิล | 15 m |
| คุณสมบัติสาย | เหมาะสำหรับโซฟลิ่งงาน |
| รัศมีการดัด, การเดินติดตั้งสายแบบหยึดหยุ่น | 100 mm |
| เส้นผ่านศูนย์กลางของสายเคเบิล | 8.2 mm |
| การประกอบสายเคเบิล | 3 x (2 x 0.14 มม. ²) + 2 x (0.5 มม. ²) ป้องกัน |
| ตัวนำหน้าตัดเล็กน้อย | 0.14 mm ² 0.5 mm ² |
| ระดับการป้องกัน | IP65 |
| หมายเหตุเกี่ยวกับระดับการป้องกัน | ในสภาพการติดตั้ง |
| อุณหภูมิโดยรอบ | -50 °C...80 °C |
| อุณหภูมิแวดล้อมพร้อมการเดินสายเคเบิลแบบหยึดหยุ่น | -40 °C...75 °C |
| เครื่องหมาย CE (ดูประกาศเกี่ยวกับความสอดคล้อง) | ตามระเบียบ RoHS ของสหภาพยุโรป |

| ลักษณะเฉพาะ | มูลค่า |
|---|-----------------------------------|
| เครื่องหมาย UKCA (ตุ๊กตาประกาศความสอดคล้อง) | ตามระเบียบ RoHS ของสหราชอาณาจักร |
| การปฏิบัติตามข้อกำหนดของห้องปฏิบัติการ | VDMA24364-B2-L |
| วัสดุหมายเหตุ | เป็นไปตามข้อกำหนด RoHS |
| ระดับความต้านทานการกัดกร่อน KBK | 0 - ไม่มีความเครียดจากการกัดกร่อน |
| วัสดุปลอกสาย | TPE-U(PUR) |
| สีปลอกสาย | สีเทา |