

สายมอดเตอร์ NEBM-M23G15-EH-20-Q10N-R3LEG14

หมายเลขชิ้นส่วน: 5251393

FESTO



แผ่นข้อมูล

| ลักษณะเฉพาะ | มูลค่า |
|--|--|
| ขึ้นอยู่กับบรรทัดฐาน | EN 61984 |
| การกำหนดสาย | ไม่มีที่ใส่ป้าย |
| น้ำหนักผลิตภัณฑ์ | 9000 g |
| การเชื่อมต่อไฟฟ้า 1 ฟังก์ชัน | หน้าอุปกรณ์ภาคสนาม |
| การเชื่อมต่อไฟฟ้า 1 การออกแบบ | รอบ ๆ |
| การเชื่อมต่อไฟฟ้า 1, ประเภทการเชื่อมต่อ | ไซบริดกระป๋อง |
| การเชื่อมต่อไฟฟ้า 1, เตารับสายเคเบิล | แค |
| การเชื่อมต่อไฟฟ้า 1 เทคโนโลยีการเชื่อมต่อ | M23x1 |
| การเชื่อมต่อไฟฟ้า 1 จำนวนพิน/สายไฟ | 15 |
| การต่อไฟฟ้า 1, พิน/สายไฟ ขาด | 12 |
| ขั้วต่อไฟฟ้า 1 ประเภทของตัวยึด | ลึกลับ |
| การเชื่อมต่อไฟฟ้า 2 ฟังก์ชัน | หน้าควบคุม |
| การเชื่อมต่อไฟฟ้า 2 ประเภทการเชื่อมต่อ | คอนเนคเตอร์และสายเคเบิล |
| การเชื่อมต่อไฟฟ้า 2 เตารับสายเคเบิล | ตรง |
| การเชื่อมต่อไฟฟ้า 2 เทคโนโลยีการเชื่อมต่อ | RJ45 และปลายเปิด |
| การเชื่อมต่อไฟฟ้า 2 จำนวนเสาสายไฟ | 14 |
| การเชื่อมต่อทางไฟฟ้า 2, เสาสายไฟขาด | 12 |
| ช่วงแรงดันไฟฟ้าที่ใช้งาน DC | 0 V...850 V |
| ช่วงแรงดันไฟฟ้าที่ใช้งาน AC | 0 V...630 V |
| พิกัดกระแสที่ 40°C | 23.7 A |
| ตัวต้านทานไฟกระชาก | 6 kV |
| ความยาวสายเคเบิล | 20 m |
| คุณสมบัติสาย | เหมาะสำหรับโซ่พลังงาน |
| เส้นเงื่อนไขการทดสอบ | เงื่อนไขการทดสอบตามคำขอ |
| รัศมีการตัด, การเดินสายเคเบิลแบบตายตัว | 55.6 mm |
| รัศมีการตัด, การเดินติดตั้งสายแบบหยึดหยุ่น | 97.3 mm |
| เส้นผ่านศูนย์กลางของสายเคเบิล | 13.9 mm |
| ความคลาดเคลื่อนเส้นผ่านศูนย์กลางของสายเคเบิล | ±0.3 มม. |
| การประกอบสายเคเบิล | 4 x 2.5 มม. ² + 1 x (2 x 1.0 มม. ²) + 1 x (2 x 0.24 มม. ² + 2 x 2 x 0.15 มม. ²) ป้องกัน |

| ลักษณะเฉพาะ | มูลค่า |
|---|--|
| ตัวนำหน้าตัดเล็กน้อย | 0.15 mm ² 0.24 mm ² 1 mm ² 2.5 mm ² |
| ปลายสาย | ปลอกโลหะ |
| ระดับการป้องกัน | IP67 |
| หมายเหตุเกี่ยวกับระดับการป้องกัน | ในสภาพการติดตั้ง |
| อุณหภูมิโดยรอบ | -40 °C...90 °C |
| อุณหภูมิแวดล้อมพร้อมการเดินสายเคเบิลแบบยืดหยุ่น | -25 °C...80 °C |
| เครื่องหมาย CE (ดูประกาศเกี่ยวกับความสอดคล้อง) | ตามคำสั่งไฟฟ้าแรงต่ำของสหภาพยุโรป ตามระเบียบ RoHS ของสหภาพยุโรป |
| เครื่องหมาย UKCA (ดูค่าประกาศความสอดคล้อง) | ตามระเบียบ RoHS ของสหราชอาณาจักร ตามระเบียบของสหราชอาณาจักรสำหรับอุปกรณ์ไฟฟ้า |
| การปฏิบัติตามข้อกำหนดของห้องปฏิบัติการ | VDMA24364-B2-L |
| วัสดุหมายเหตุ | เป็นไปตามข้อกำหนด RoHS ปราศจากฮาโลเจน |
| ระดับมลพิษ | 3 |
| ระดับความต้านทานการกัดกร่อน KBK | 1 - ความเค้นต่อการกัดกร่อนต่ำ |
| วัสดุปลอกสาย | TPE-U(PUR) |
| สีปลอกสาย | สีเทา |
| ปลอกหุ้มฉนวนวัสดุ | PP |