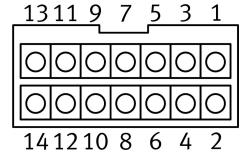
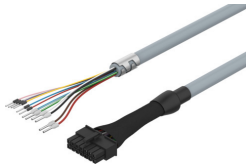


# สายมอเตอร์ NEBM-L10G14-EH-10-Q6N-LE12

หมายเลขชิ้นส่วน: 8181665

FESTO



## แผ่นข้อมูล

| ลักษณะเฉพาะ                                  | มูลค่า   |
|--|--|
| ขึ้นอยู่กับบรรทัดฐาน                         | EN 61984   |
| การกำหนดสาย                                  | ไม่มีที่ใส่ป้าย  |
| น้ำหนักผลิตภัณฑ์                             | 1460 g   |
| การเชื่อมต่อไฟฟ้า 1 พังค์ชั่น                | หน้าอุปกรณ์ภาคสนาม   |
| การเชื่อมต่อไฟฟ้า 1 การออกแบบ                | สี่เหลี่ยม   |
| การเชื่อมต่อไฟฟ้า 1, ประเภทการเชื่อมต่อ      | ไฮบริดกระป๋อง  |
| การเชื่อมต่อไฟฟ้า 1, เต้ารับสายเคเบิล        | แค้  |
| การเชื่อมต่อไฟฟ้า 1 เทคโนโลยีการเชื่อมต่อ    | แผนภาพการเชื่อมต่อ L10   |
| การเชื่อมต่อไฟฟ้า 1 จำนวนพิน/สายไฟ           | 14   |
| การต่อไฟฟ้า 1, พิน/สายไฟ ขนาด                | 13   |
| ขั้วต่อไฟฟ้า 1 ประเภทของตัวยึด               | สแน็ปล็อก  |
| การเชื่อมต่อไฟฟ้า 2 พังค์ชั่น                | หน้าควบคุม   |
| การเชื่อมต่อไฟฟ้า 2 ประเภทการเชื่อมต่อ       | สายเคเบิล  |
| การเชื่อมต่อไฟฟ้า 2 เต้ารับสายเคเบิล         | ตรง  |
| การเชื่อมต่อไฟฟ้า 2 เทคโนโลยีการเชื่อมต่อ    | ปลายเปิด   |
| การเชื่อมต่อไฟฟ้า 2 จำนวนเสาสายไฟ            | 12   |
| การเชื่อมต่อทางไฟฟ้า 2, เสาสายไฟขนาด         | 12   |
| ขั้วต่อไฟฟ้า 2 ประเภทของตัวยึด               | เสียบปลั๊ก   |
| ช่วงแรงดันไฟฟ้าที่ใช้งาน DC                  | 0 V...48 V   |
| พิกัดกระแสที่ 40°C                           | 7.6 A  |
| ตัวต้านทานไฟกระชาก                           | 1.5 kV   |
| ป้องกัน                                      | ใช่  |
| ความยาวสายเคเบิล                             | 10 m   |
| คุณสมบัติสาย                                 | เหมาะสำหรับใช้พลังงาน  |
| เส้นเงื่อนไขการทดสอบ                         | เงื่อนไขการทดสอบตามคำขอ  |
| รัศมีการตัด, การเดินสายเคเบิลแบบตายตัว       | 42 mm  |
| รัศมีการตัด, การเดินติดตั้งสายแบบหยึดหยุ่น   | 78.75 mm   |
| เส้นผ่านศูนย์กลางกลางของสายเคเบิล            | 10.5 mm  |
| ความคลาดเคลื่อนเส้นผ่านศูนย์กลางของสายเคเบิล | ±0.3 มม.   |
| การประกอบสายเคเบิล                           | 4 x 0.5 mm <sup>2</sup> + 2 x 0.5 mm <sup>2</sup> + 6 x 0.15 mm <sup>2</sup> |
| ตัวนำหน้าตัดเล็กน้อย                         | 0.15 mm <sup>2</sup><br>0.5 mm <sup>2</sup>                                  |

| ลักษณะเฉพาะ                                    | มูลค่า                                   |
|--|--|
| ปลายสาย  | ปลอกโลหะ                                 |
| ระดับการป้องกัน                                | IP20                                     |
| หมายเหตุเกี่ยวกับระดับการป้องกัน               | ในสภาพการติดตั้ง                         |
| อุณหภูมิโดยรอบ                                 | -40 °C...90 °C                           |
| อุณหภูมิแวดล้อมพร้อมการเดินสายเคเบิลแบบยึดหยุน | -25 °C...80 °C                           |
| หมวดหมู่แรงดันไฟเกิน                           | I  |
| เครื่องหมาย CE (ดูประกาศเกี่ยวกับความสอดคล้อง) | ตามระเบียบ RoHS ของสหภาพยุโรป            |
| เครื่องหมาย UKCA (ดูคำประกาศความสอดคล้อง)      | ตามระเบียบ RoHS ของสหราชอาณาจักร         |
| การปฏิบัติตามข้อกำหนดของห้องปฏิบัติการ         | VDMA24364 โชน III                        |
| วัสดุหมายเหตุ                                  | เป็นไปตามข้อกำหนด RoHS<br>ปราศจากฮาโลเจน |
| ระดับมลพิษ                                     | 3  |
| ระดับความต้านทานการกัดกร่อน KBK                | 1 - ความเค้นต่อการกัดกร่อนต่ำ            |
| วัสดุปลอกสาย                                   | TPE-U(PUR)                               |
| สีปลอกสาย                                      | สีเทา                                    |
| ปลอกหุ้มฉนวนวัสดุ                              | PP                                       |