

# สายเอ็นโค้ดเตอร์ NEBM-M12G8-E-25-N-S1G15

หมายเลขชิ้นส่วน: 5085054

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               | 15   |
| 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                                | 25 m   |
| คุณสมบัติสาย                                    | เหมาะสำหรับโซฟลิ่งงาน                        |
| รัศมีการดัด, การเดินติดตั้งสายแบบหยัดหยุน       | 68 mm  |
| เส้นผ่านศูนย์กลางของสายเคเบิล                   | 6.8 mm                                       |
| การประกอบสายเคเบิล                              | 4 x 2 x 0.14 มม. <sup>2</sup><br>ป้องกัน     |
| ตัวนำหน้าตัดเล็กน้อย                            | 0.14 mm <sup>2</sup>                         |
| ระดับการป้องกัน                                 | IP65   |
| หมายเหตุเกี่ยวกับระดับการป้องกัน                | IP30 สำหรับขั้วต่อ Sub-D<br>ในสภาพการติดตั้ง |
| อุณหภูมิโดยรอบ                                  | -40 °C...80 °C                               |
| อุณหภูมิแวดล้อมพร้อมการเดินสายเคเบิลแบบหยัดหยุน | -5 °C...80 °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                             |