

สายมอเตอร์ NEBM-M16G8-E- -Q7-LE8

หมายเลขชิ้นส่วน: 8003773

FESTO



แผ่นข้อมูล

| ลักษณะเฉพาะ | มูลค่า |
|--|---|
| ขึ้นอยู่กับบรรทัดฐาน | EN 61984 |
| การกำหนดสาย | ไม่มีที่ใส่สาย |
| การเชื่อมต่อไฟฟ้า 1 ฟังก์ชัน | หน้าอุปกรณ์ภาคสนาม |
| การเชื่อมต่อไฟฟ้า 1 การออกแบบ | รอบ ๆ |
| การเชื่อมต่อไฟฟ้า 1, ประเภทการเชื่อมต่อ | กระป๋อง |
| การเชื่อมต่อไฟฟ้า 1, เติรับสายเคเบิล | แค |
| การเชื่อมต่อไฟฟ้า 1 เทคโนโลยีการเชื่อมต่อ | M16x0.75 |
| การเชื่อมต่อไฟฟ้า 1 จำนวนพิน/สายไฟ | 8 |
| การต่อไฟฟ้า 1, พิน/สายไฟ ขนาด | 6 |
| การเชื่อมต่อไฟฟ้า 2 ฟังก์ชัน | หน้าควบคุม |
| การเชื่อมต่อไฟฟ้า 2 ประเภทการเชื่อมต่อ | สายเคเบิล |
| การเชื่อมต่อไฟฟ้า 2 เทคโนโลยีการเชื่อมต่อ | ปลายเปิด |
| การเชื่อมต่อไฟฟ้า 2 จำนวนเสาสายไฟ | 8 |
| การเชื่อมต่อทางไฟฟ้า 2, เสาสายไฟขนาด | 6 |
| ช่วงแรงดันไฟฟ้าที่ใช้งาน DC | 0 V...600 V |
| หมายเหตุเกี่ยวกับช่วงแรงดันไฟฟ้าที่ใช้งาน DC | 0 - 300 V สำหรับหน้าตัดขวาง 0.25 มม. ² |
| ช่วงแรงดันไฟฟ้าที่ใช้งาน AC | 0 V...600 V |
| หมายเหตุเกี่ยวกับช่วงแรงดันไฟฟ้าที่ใช้งาน AC | 0 - 300 V สำหรับหน้าตัดขวาง 0.25 มม. ² |
| พิกัดกระแสที่ 40°C | 12 A |
| หมายเหตุเกี่ยวกับกำลังการผลิตปัจจุบันที่ 40 °C | 4 A สำหรับแนวตัดขวางตัวนำ 0.25 มม. ² |
| ตัวต้านทานไฟกระชาก | 6 kV |
| หมายเหตุเกี่ยวกับแรงดันต้านทานแรงกระชาก | 4 kV สำหรับหน้าตัดขวาง 0.25 มม. ² |
| ความยาวสายเคเบิล | 1 m...25 m |
| คุณสมบัติสาย | เหมาะสำหรับใช้พลังงาน |
| รัศมีการตัด, การเดินสายเคเบิลแบบตายตัว | 55 mm |
| รัศมีการตัด, การเดินติดตั้งสายแบบหยึดหยุ่น | 110 mm |
| เส้นผ่านศูนย์กลางของสายเคเบิล | 11 mm |
| การประกอบสายเคเบิล | 4 x 0.75 มม. ² + 2 x (2 x 0.25 มม. ²) ป้องกัน |
| หน้าตัดเล็กน้อย | 0.25 มม. ² 0.75 มม. ² |
| ปลายสาย | ปลอกโลหะ |

| ลักษณะเฉพาะ | มูลค่า |
|---|--|
| ระดับการป้องกัน | IP65 |
| หมายเหตุเกี่ยวกับระดับการป้องกัน | ในสภาพการติดตั้ง |
| อุณหภูมิโดยรอบ | -50 °C...90 °C |
| อุณหภูมิแวดล้อมพร้อมการเดินสายเคเบิลแบบยืดหยุ่น | -40 °C...90 °C |
| เครื่องหมาย CE (ดูประกาศเกี่ยวกับความสอดคล้อง) | ตามคำสั่งไฟฟ้าแรงต่ำของสหภาพยุโรป ตามระเบียบ RoHS ของสหภาพยุโรป |
| เครื่องหมาย UKCA (ดูคำประกาศความสอดคล้อง) | ตามระเบียบ RoHS ของสหราชอาณาจักร ตามระเบียบของสหราชอาณาจักรสำหรับอุปกรณ์ไฟฟ้า |
| การปฏิบัติตามข้อกำหนดของห้องปฏิบัติการ | VDMA24364-B2-L |
| วัสดุหมายเหตุ | เป็นไปตามข้อกำหนด RoHS |
| ระดับมลพิษ | 3 |
| ระดับความต้านทานการกัดกร่อน KBK | 0 - ไม่มีความเครียดจากการกัดกร่อน |
| วัสดุปลอกสาย | TPE-U(PUR) |
| สีปลอกสาย | ส้ม |
| ปลอกหุ้มฉนวนวัสดุ | TPE-E |