

สายมอเตอร์ NEBM-M16G8-E-7.5-Q9-LE8

หมายเลขชิ้นส่วน: 8004661

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 สำหรับหน้าตัดตัวนำ 0.5 มม. ²
ช่วงแรงดันไฟฟ้าที่ใช้งาน AC	0 V...600 V
หมายเหตุเกี่ยวกับช่วงแรงดันไฟฟ้าที่ใช้งาน AC	0 - 300 V สำหรับหน้าตัดตัวนำ 0.5 มม. ²
พิกัดกระแสที่ 40°C	16 A
หมายเหตุเกี่ยวกับกำลังการผลิตปัจจุบันที่ 40 °C	8 A สำหรับหน้าตัดตัวนำ 0.5 mm ²
ตัวต้านทานไฟกระชาก	6 kV
หมายเหตุเกี่ยวกับแรงดันต้านทานแรงกระชาก	4 kV สำหรับหน้าตัดตัวนำ 0.5 มม. ²
ความยาวสายเคเบิล	7.5 m
คุณสมบัติสาย	เหมาะสำหรับใช้พลังงาน
รัศมีการัด, การเดินสายเคเบิลแบบตายตัว	64 mm
รัศมีการัด, การเดินติดตั้งสายแบบหยึดหยุ่น	128 mm
เส้นผ่านศูนย์กลางของสายเคเบิล	12.8 mm
การประกอบสายเคเบิล	4 x 1.5 มม. ² + 2 x (2 x 0.5 มม. ²) ป้องกัน
หน้าตัดเล็กน้อย	0.5 mm ² 1.5 mm 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