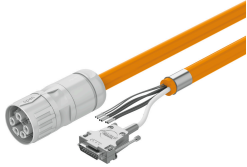


# สายมอเตอร์ NEBM-M40G15-EH- -Q12N-S1LEG21

หมายเลขชิ้นส่วน: 5251405

FESTO



## แผ่นข้อมูล

ลักษณะเฉพาะ	มูลค่า
ขึ้นอยู่กับบรรทัดฐาน	EN 61984
การกำหนดสาย	ไม่มีที่ใส่ป้าย
การเชื่อมต่อไฟฟ้า 1 ฟังก์ชัน	หน้าอุปกรณ์ภาคสนาม
การเชื่อมต่อไฟฟ้า 1 การออกแบบ	รอบ ๆ
การเชื่อมต่อไฟฟ้า 1, ประเภทการเชื่อมต่อ	ไฮบริดกระป๋อง
การเชื่อมต่อไฟฟ้า 1, เตารับสายเคเบิล	แค
การเชื่อมต่อไฟฟ้า 1 เทคโนโลยีการเชื่อมต่อ	M40x1
การเชื่อมต่อไฟฟ้า 1 จำนวนพิน/สายไฟ	15
การต่อไฟฟ้า 1, พิน/สายไฟ ขนาด	12
ขั้วต่อไฟฟ้า 1 ประเภทของตัวยึด	สแน็ปล็อค
การเชื่อมต่อไฟฟ้า 2 ฟังก์ชัน	หน้าควบคุม
การเชื่อมต่อไฟฟ้า 2 ประเภทการเชื่อมต่อ	คอนเนคเตอร์และสายเคเบิล
การเชื่อมต่อไฟฟ้า 2 เตารับสายเคเบิล	ตรง
การเชื่อมต่อไฟฟ้า 2 เทคโนโลยีการเชื่อมต่อ	Sub-D และปลายเปิด
การเชื่อมต่อไฟฟ้า 2 จำนวนเสาสายไฟ	21
การเชื่อมต่อทางไฟฟ้า 2, เสาสายไฟขนาด	12
ช่วงแรงดันไฟฟ้าที่ใช้งาน DC	0 V...850 V
ช่วงแรงดันไฟฟ้าที่ใช้งาน AC	0 V...630 V
พิกัดกระแสที่ 40°C	40 A
ตัวต้านทานไฟกระชาก	6 kV
ความยาวสายเคเบิล	0.5 m...100 m
คุณสมบัติสาย	เหมาะสำหรับโซฟลิ่งงาน
เส้นเงื่อนไขการทดสอบ	เงื่อนไขการทดสอบตามคำขอ
รัศมีการดัด, การเดินสายเคเบิลแบบตายตัว	74.8 mm
รัศมีการดัด, การเดินติดตั้งสายแบบหยืดหยุ่น	140.25 mm
เส้นผ่านศูนย์กลางของสายเคเบิล	18.7 mm
ความคลาดเคลื่อนเส้นผ่านศูนย์กลางของสายเคเบิล	±0.3 มม.
การประกอบสายเคเบิล	4 x 6 mm <sup>2</sup> + 1 x (2 x 1.5 mm <sup>2</sup> ) + 1 x (2 x 0.24 mm <sup>2</sup> ) + 2 x 2 x 0.15 mm <sup>2</sup>
ปลายสาย	ปลอกโลหะ
ระดับการป้องกัน	IP67
หมายเหตุเกี่ยวกับระดับการป้องกัน	ขึ้นอยู่กับบล็อกการเชื่อมต่อ

ลักษณะเฉพาะ	มูลค่า
อุณหภูมิโดยรอบ	-40 °C...90 °C
อุณหภูมิแวดล้อมพร้อมการเดินสายเคเบิลแบบยึดหยุน	-25 °C...80 °C
เครื่องหมาย CE (ดูประกาศเกี่ยวกับความสอดคล้อง)	ตามระเบียบ RoHS ของสหภาพยุโรป
เครื่องหมาย UKCA (ดูคำประกาศความสอดคล้อง)	ตามระเบียบ RoHS ของสหราชอาณาจักร
การปฏิบัติตามข้อกำหนดของห้องปฏิบัติการ	VDMA24364-B2-L
วัสดุหมายเหตุ	เป็นไปตามข้อกำหนด RoHS ปราศจากฮาโลเจน
ระดับมลพิษ	3
ระดับความต้านทานการกัดกร่อน KBK	1 - ความเค้นต่อการกัดกร่อนต่ำ
วัสดุปลอกสาย	บริสุทธิ์
สีปลอกสาย	สีเทา
ปลอกหุ้มฉนวนวัสดุ	PP