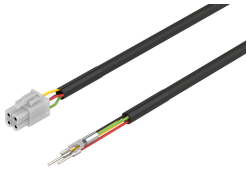


# สายมอเตอร์ NEBM-H6G4-E-20-Q13N-LE4

หมายเลขชิ้นส่วน: 8097204

FESTO



## แผ่นข้อมูล

ลักษณะเฉพาะ	มูลค่า
การกำหนดสาย	ไม่มีที่ใส่ป้าย
การเชื่อมต่อไฟฟ้า 1 ฟังก์ชัน	หน้าอุปกรณ์ภาคสนาม
การเชื่อมต่อไฟฟ้า 1 การออกแบบ	สี่เหลี่ยม
การเชื่อมต่อไฟฟ้า 1, ประเภทการเชื่อมต่อ	กระป๋อง
การเชื่อมต่อไฟฟ้า 1, เตารับสายเคเบิล	แค
การเชื่อมต่อไฟฟ้า 1 เทคโนโลยีการเชื่อมต่อ	แผนภาพการเชื่อมต่อ H6 เซอร์วิสสำหรับมอเตอร์
การเชื่อมต่อไฟฟ้า 1 จำนวนพิน/สายไฟ	4
การต่อไฟฟ้า 1, พิน/สายไฟ ขนาด	4
การเชื่อมต่อไฟฟ้า 2 ฟังก์ชัน	หน้าควบคุม
การเชื่อมต่อไฟฟ้า 2 ประเภทการเชื่อมต่อ	สายเคเบิล
การเชื่อมต่อไฟฟ้า 2 เทคโนโลยีการเชื่อมต่อ	ปลายเปิด
การเชื่อมต่อไฟฟ้า 2 จำนวนเสาสายไฟ	4
การเชื่อมต่อทางไฟฟ้า 2, เสาสายไฟขนาด	4
ช่วงแรงดันไฟฟ้าที่ใช้งาน DC	0 V...300 V
ช่วงแรงดันไฟฟ้าที่ใช้งาน AC	0 V...300 V
พิกัดกระแสที่ 40°C	9.5 A
ตัวต้านทานไฟกระชาก	2 kV
ความยาวสายเคเบิล	20 m
คุณสมบัติสาย	เหมาะสำหรับโซฟลิ่งงาน
เส้นเงื่อนไขการทดสอบ	เงื่อนไขการทดสอบตามคำขอ
รัศมีการดัด, การเดินสายเคเบิลแบบตายตัว	55 mm
รัศมีการดัด, การเดินติดตั้งสายแบบหยึดหยุ่น	55 mm
เส้นผ่านศูนย์กลางของสายเคเบิล	7.3 mm
การประกอบสายเคเบิล	4 x 0.79 มม. <sup>2</sup>
ตัวนำหน้าตัดเล็กน้อย	0.79 mm <sup>2</sup> AWG18
ปลายสาย	ปลอกโลหะ
ระดับการป้องกัน	IP20
หมายเหตุเกี่ยวกับระดับการป้องกัน	ในสภาพการติดตั้ง
อุณหภูมิโดยรอบ	-25 °C...90 °C
อุณหภูมิแวดล้อมพร้อมการเดินสายเคเบิลแบบหยึดหยุ่น	-25 °C...90 °C

ลักษณะเฉพาะ	มูลค่า
เครื่องหมาย CE (ดูประกาศเกี่ยวกับความสอดคล้อง)	ตามคำสั่งไฟฟ้าแรงต่ำของสหภาพยุโรป ตามระเบียบ RoHS ของสหภาพยุโรป
เครื่องหมาย UKCA (ดูคำประกาศความสอดคล้อง)	ตามระเบียบ RoHS ของสหราชอาณาจักร ตามระเบียบของสหราชอาณาจักรสำหรับอุปกรณ์ไฟฟ้า
การปฏิบัติตามข้อกำหนดของห้องปฏิบัติการ	VDMA24364 โชน III
วัสดุหมายเหตุ	เป็นไปตามข้อกำหนด RoHS
ระดับมลพิษ	3
ระดับความต้านทานการกัดกร่อน KBK	0 - ไม่มีความเครียดจากการกัดกร่อน
วัสดุปลอกสาย	พีวีซี
สีปลอกสาย	สีดำ
วัสดุที่อยู่อาศัย	PA
ที่อยู่อาศัยสี	สีขาว
ปลอกหุ้มฉนวนวัสดุ	พีวีซี