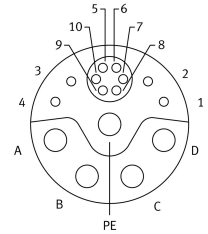
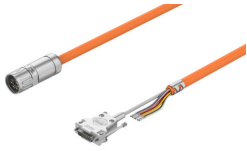


# สายมอเตอร์ NEBM-M23G15-EH-10-Q9N-S1LEG21

หมายเลขชิ้นส่วน: 8190890

FESTO



## แผ่นข้อมูล

ลักษณะเฉพาะ	มูลค่า
ขึ้นอยู่กับบรรทัดฐาน	EN 61984
การกำหนดสาย	ไม่มีที่ใส่ป้าย
น้ำหนักผลิตภัณฑ์	2.3 kg
การเชื่อมต่อไฟฟ้า 1 พังค์ชั้น	หน้าอุปกรณ์ภาคสนาม
การเชื่อมต่อไฟฟ้า 1 การออกแบบ	รอบ ๆ
การเชื่อมต่อไฟฟ้า 1, ประเภทการเชื่อมต่อ	ไฮบริดกระป๋อง
การเชื่อมต่อไฟฟ้า 1, เต้ารับสายเคเบิล	แค้
การเชื่อมต่อไฟฟ้า 1 เทคโนโลยีการเชื่อมต่อ	M23x1
การเชื่อมต่อไฟฟ้า 1 จำนวนพิน/สายไฟ	15
การต่อไฟฟ้า 1, พิน/สายไฟ ขนาด	12
ขั้วต่อไฟฟ้า 1 ประเภทของตัวยึด	สแน็ปล็อก
การเชื่อมต่อไฟฟ้า 2 พังค์ชั้น	หน้าควบคุม
การเชื่อมต่อไฟฟ้า 2 ประเภทการเชื่อมต่อ	สายเคเบิล
การเชื่อมต่อไฟฟ้า 2 เต้ารับสายเคเบิล	ตรง
การเชื่อมต่อไฟฟ้า 2 เทคโนโลยีการเชื่อมต่อ	Sub-D และปลายเปิด
การเชื่อมต่อไฟฟ้า 2 จำนวนเสาสายไฟ	21
การเชื่อมต่อทางไฟฟ้า 2, เสาสายไฟขนาด	12
ขั้วต่อไฟฟ้า 2 ประเภทของตัวยึด	เสียบปลั๊ก
ช่วงแรงดันไฟฟ้าที่ใช้งาน DC	0 V...850 V
ช่วงแรงดันไฟฟ้าที่ใช้งาน AC	0 V...630 V
พิกัดกระแสที่ 40°C	17.8 A
ตัวต้านทานไฟกระชาก	6 kV
ป้องกัน	ใช่
ความยาวสายเคเบิล	10 m
คุณสมบัติสาย	เหมาะสำหรับใช้พลังงาน
เส้นเงื่อนไขการทดสอบ	เงื่อนไขการทดสอบตามคำขอ
รัศมีการดัด, การเดินสายเคเบิลแบบตายตัว	51.2 mm
รัศมีการดัด, การเดินติดตั้งสายแบบหยึดหยุ่น	96 mm
เส้นผ่านศูนย์กลางของสายเคเบิล	12.8 mm

ลักษณะเฉพาะ	มูลค่า
ความคลาดเคลื่อนเส้นผ่านศูนย์กลางของสายเคเบิล	±0.3 มม.
การประกอบสายเคเบิล	4 x 1.5 มม. <sup>2</sup> + 1 x (2 x 0.75 มม. <sup>2</sup> ) + 1 x (2 x 0.24 มม. <sup>2</sup> + 2 x 2 x 0.15 มม. <sup>2</sup> )
ตัวนำหน้าตัดเล็กน้อย	0.15 mm <sup>2</sup> 0.24 mm <sup>2</sup> 0.75 mm <sup>2</sup> 1.5 mm <sup>2</sup>
ปลายสาย	ปลอกโลหะ
ระดับการป้องกัน	IP20 IP67
หมายเหตุเกี่ยวกับระดับการป้องกัน	ในสภาพการติดตั้ง
อุณหภูมิโดยรอบ	-40 °C...90 °C
อุณหภูมิแวดล้อมพร้อมการเดินสายเคเบิลแบบยึดหยุ่น	-25 °C...80 °C
หมวดหมู่แรงดันไฟเกิน	สาม
เครื่องหมาย CE (ดูประกาศเกี่ยวกับความสอดคล้อง)	ตามคำสั่งไฟฟ้าแรงต่ำของสหภาพยุโรป ตามระเบียบ RoHS ของสหภาพยุโรป
เครื่องหมาย UKCA (ดูคำประกาศความสอดคล้อง)	ตามระเบียบ RoHS ของสหราชอาณาจักร ตามระเบียบของสหราชอาณาจักรสำหรับอุปกรณ์ไฟฟ้า
การปฏิบัติตามข้อกำหนดของห้องปฏิบัติการ	VDMA24364-B2-L
วัสดุหมายเหตุ	เป็นไปตามข้อกำหนด RoHS ปราศจากฮาโลเจน
ระดับมลพิษ	3
ระดับความต้านทานการกัดกร่อน KBK	1 - ความเค้นต่อการกัดกร่อนต่ำ
วัสดุปลอกสาย	TPE-U(PUR)
สีปลอกสาย	สีเทา
ปลอกหุ้มฉนวนวัสดุ	PP