

สายมอเตอร์
NEBM-LX/M17-
หมายเลขชิ้นส่วน: 8181663

FESTO



แผ่นข้อมูล

ลักษณะเฉพาะ	มูลค่า
ขึ้นอยู่กับบรรทัดฐาน	EN 61984
การกำหนดสาย	ไม่มีที่ใส่ป้าย
น้ำหนักผลิตภัณฑ์	365 g...1880 g
การเชื่อมต่อไฟฟ้า	12 พิน 14 พิน
การเชื่อมต่อไฟฟ้า 1 พังค์ชัน	หน้าอุปกรณ์ภาคสนาม
การเชื่อมต่อไฟฟ้า 1 การออกแบบ	สีเหลี่ยม รอบ ๆ
การเชื่อมต่อไฟฟ้า 1, ประเภทการเชื่อมต่อ	ไฮบริดกระป๋อง
การเชื่อมต่อไฟฟ้า 1, เต้ารับสายเคเบิล	แค้
การเชื่อมต่อไฟฟ้า 1 เทคโนโลยีการเชื่อมต่อ	แผนภาพการเชื่อมต่อ L10 แผนภาพการเชื่อมต่อ L5 M17 x 0.75
การเชื่อมต่อไฟฟ้า 1 จำนวนพิน/สายไฟ	12 14
การต่อไฟฟ้า 1, พิน/สายไฟ ขนาด	12 13
ขั้วต่อไฟฟ้า 1 ประเภทของตัวยึด	สแน็ปล๊อค ล๊อคสกรู
การเชื่อมต่อไฟฟ้า 2 พังค์ชัน	หน้าควบคุม
การเชื่อมต่อไฟฟ้า 2 ประเภทการเชื่อมต่อ	ซ็อกเก็ต สายเคเบิล
การเชื่อมต่อไฟฟ้า 2 เต้ารับสายเคเบิล	ตรง
การเชื่อมต่อไฟฟ้า 2 เทคโนโลยีการเชื่อมต่อ	แผนภาพการเชื่อมต่อ L10 แผนภาพการเชื่อมต่อ L5 M17 x 0.75 ปลายเปิด
การเชื่อมต่อไฟฟ้า 2 จำนวนเสาสายไฟ	12 14
การเชื่อมต่อทางไฟฟ้า 2, เสาสายไฟขนาด	12 13
ขั้วต่อไฟฟ้า 2 ประเภทของตัวยึด	สแน็ปล๊อค ล๊อคสกรู เสียบปลั๊ก
ช่วงแรงดันไฟฟ้าที่ใช้งาน DC	0 V...48 V
พิกัดกระแสที่ 40°C	7.6 A...17.8 A

ลักษณะเฉพาะ	มูลค่า
ตัวต้านทานไฟกระชาก	1.5 kV
ป้องกัน	ใช่
ความยาวสายเคเบิล	0.5 m...20 m
คุณสมบัติสาย	เหมาะสำหรับโซฟพลังงาน
เส้นเงื่อนไขการทดสอบ	เงื่อนไขการทดสอบตามคำขอ
รัศมีการตัด, การเดินสายเคเบิลแบบตายตัว	42 mm...43.2 mm
รัศมีการตัด, การเดินติดตั้งสายแบบยืดหยุ่น	78.75 mm...81 mm
เส้นผ่านศูนย์กลางของสายเคเบิล	10.5 mm...10.8 mm
ความคลาดเคลื่อนเส้นผ่านศูนย์กลางของสายเคเบิล	±0.3 มม.
การประกอบสายเคเบิล	4 x 0.5 mm ² + 2 x 0.5 mm ² + 6 x 0.15 mm ² 4 x 0.75 mm ² + 2 x 0.5 mm ² + 6 x 0.15 mm ² 4 x 1.5 มม. ² + 2 x 0.5 มม. ² + 6 x 0.15 มม. ²
ตัวนำหน้าตัดเล็กน้อย	0.15 mm ² 0.5 mm ² 0.75 mm ² 1.5 mm ²
ปลายสาย	ปลอกโลหะ ขั้วพิน
ระดับการป้องกัน	IP20 IP67
หมายเหตุเกี่ยวกับระดับการป้องกัน	ในสภาพการติดตั้ง
อุณหภูมิโดยรอบ	-40 °C...90 °C
อุณหภูมิแวดล้อมพร้อมการเดินสายเคเบิลแบบยืดหยุ่น	-25 °C...80 °C
หมวดหมู่แรงดันไฟเกิน	I
เครื่องหมาย CE (ดูประกาศเกี่ยวกับความสอดคล้อง)	ตามระเบียบ RoHS ของสหภาพยุโรป
เครื่องหมาย UKCA (ดูคำประกาศความสอดคล้อง)	ตามระเบียบ RoHS ของสหราชอาณาจักร
การปฏิบัติตามข้อกำหนดของห้องปฏิบัติการ	VDMA24364 โซน III
วัสดุหมายเหตุ	เป็นไปตามข้อกำหนด RoHS ปราศจากฮาโลเจน
ระดับมลพิษ	3
ระดับความต้านทานการกัดกร่อน KBK	1 - ความเค้นต่อการกัดกร่อนต่ำ
วัสดุปลอกสาย	TPE-U(PUR)
สีปลอกสาย	สีเทา
ปลอกหุ้มฉนวนวัสดุ	PP