

สายมอเตอร์ NEBM-SF1W31-EH-2.6-Q15N-LE28

หมายเลขชิ้นส่วน: 5213342

FESTO



แผ่นข้อมูล

ลักษณะเฉพาะ	มูลค่า
โตมาตรฐาน	DIN 47100
การกำหนดสาย	ไม่มีที่ใส่ป้าย
ความถี่ในการเชื่อมต่อ	30
น้ำหนักผลิตภัณฑ์	770 g
การเชื่อมต่อไฟฟ้า 1 พังกั้น	หน้าอุปกรณ์ภาคสนาม
การเชื่อมต่อไฟฟ้า 1 การออกแบบ	สี่เหลี่ยม
การเชื่อมต่อไฟฟ้า 1, ประเภทการเชื่อมต่อ	ปลั๊ก
การเชื่อมต่อไฟฟ้า 1, เตารับสายเคเบิล	มุม
จุดการเชื่อมต่อไฟฟ้า 1 หมายถึงเกี่ยวกับเตาเสียบสายไฟ	90°
การเชื่อมต่อไฟฟ้า 1 เทคโนโลยีการเชื่อมต่อ	แผนภาพการเชื่อมต่อแบบ F1
การเชื่อมต่อไฟฟ้า 1 จำนวนพิน/สายไฟ	31
การต่อไฟฟ้า 1, พิน/สายไฟ ขนาด	31
ขั้วต่อไฟฟ้า 1 ประเภทของตัวยึด	สแน็ปล็อค
การเชื่อมต่อไฟฟ้า 2 พังกั้น	หน้าควบคุม
การเชื่อมต่อไฟฟ้า 2 ประเภทการเชื่อมต่อ	สายเคเบิล
การเชื่อมต่อไฟฟ้า 2 เทคโนโลยีการเชื่อมต่อ	ปลายเปิด
การเชื่อมต่อไฟฟ้า 2 จำนวนเสาสายไฟ	28
การเชื่อมต่อทางไฟฟ้า 2, เสาสายไฟขนาด	28
ช่วงแรงดันไฟฟ้าที่ใช้งาน DC	0 V...50 V
พิกัดแรงดันไฟฟ้า DC	24 V
พิกัดกระแสที่ 40°C	0.5 A
ตัวต้านทานไฟกระชาก	0.25 kV
ความยาวสายเคเบิล	2.6 m
คุณสมบัติสาย	เหมาะสำหรับใช้พลังงาน
เส้นเงื่อนไขการทดสอบ	เงื่อนไขการทดสอบตามคำขอ
รัศมีการดัด, การเดินสายเคเบิลแบบตายตัว	49.5 mm
รัศมีการดัด, การเดินติดตั้งสายแบบหยึดหยุ่น	74.25 mm
เส้นผ่านศูนย์กลางของสายเคเบิล	9.9 mm
ความคลาดเคลื่อนเส้นผ่านศูนย์กลางของสายเคเบิล	±0.2 มม.
การประกอบสายเคเบิล	1 x (6 x 0.35 มม. ²) + 2 x (4 x 0.15 มม. ²)
ตัวนำหน้าตัดเล็กน้อย	0.15 mm ² 0.35 mm ²

ลักษณะเฉพาะ	มูลค่า
ปลายสาย	ปลอกโลหะ
ระดับการป้องกัน	IP20
หมายเหตุเกี่ยวกับระดับการป้องกัน	ในสภาพการติดตั้ง
อุณหภูมิโดยรอบ	-20 °C...75 °C
อุณหภูมิแวดล้อมพร้อมการเดินสายเคเบิลแบบยึดหยุน	-5 °C...70 °C
อุณหภูมิในการจัดเก็บ	-25 °C...55 °C
เครื่องหมาย CE (ดูประกาศเกี่ยวกับความสอดคล้อง)	ตามระเบียบ RoHS ของสหภาพยุโรป
เครื่องหมาย UKCA (ดูค่าประกาศความสอดคล้อง)	ตามระเบียบ RoHS ของสหราชอาณาจักร
การปฏิบัติตามข้อกำหนดของห้องปฏิบัติการ	VDMA24364 โชน III
วัสดุหมายเหตุ	เป็นไปตามข้อกำหนด RoHS
ระดับมลพิษ	1
ระดับความต้านทานการกัดกร่อน KBK	1 - ความเค้นต่อการกัดกร่อนต่ำ
วัสดุปลอกสาย	TPE-U(PUR)
สีปลอกสาย	สีดำ
วัสดุที่อยู่อาศัย	PA
ที่อยู่อาศัยสี	สีดำ
หน้าสัมผัสปลั๊กวัสดุ	โลหะผสมทองแดงกระปอง