

สายมอเตอร์ NEBM-M23G15-EH- -Q7N-R3LEG14

หมายเลขชิ้นส่วน: 5251373

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	M23x1
การเชื่อมต่อไฟฟ้า 1 จำนวนพิน/สายไฟ	15
การต่อไฟฟ้า 1, พิน/สายไฟ ขนาด	12
ขั้วต่อไฟฟ้า 1 ประเภทของตัวยึด	ล็อคสกรู
การเชื่อมต่อไฟฟ้า 2 ฟังก์ชัน	หน้าควบคุม
การเชื่อมต่อไฟฟ้า 2 ประเภทการเชื่อมต่อ	คอนเนคเตอร์และสายเคเบิล
การเชื่อมต่อไฟฟ้า 2 เตารับสายเคเบิล	ตรง
การเชื่อมต่อไฟฟ้า 2 เทคโนโลยีการเชื่อมต่อ	RJ45 และปลายเปิด
การเชื่อมต่อไฟฟ้า 2 จำนวนเสาสายไฟ	14
การเชื่อมต่อทางไฟฟ้า 2, เสาสายไฟขนาด	12
ช่วงแรงดันไฟฟ้าที่ใช้งาน DC	0 V...850 V
ช่วงแรงดันไฟฟ้าที่ใช้งาน AC	0 V...630 V
พิกัดกระแสที่ 40°C	11.7 A
ตัวต้านทานไฟกระชาก	6 kV
ความยาวสายเคเบิล	0.5 m...100 m
คุณสมบัติสาย	เหมาะสำหรับใช้พลังงาน
เส้นเงื่อนไขการทดสอบ	เงื่อนไขการทดสอบตามคำขอ
รัศมีการดัด, การเดินสายเคเบิลแบบตายตัว	48 mm
รัศมีการดัด, การเดินติดตั้งสายแบบหยึดหยุ่น	90 mm
เส้นผ่านศูนย์กลางของสายเคเบิล	12 mm
ความคลาดเคลื่อนเส้นผ่านศูนย์กลางของสายเคเบิล	±0.3 มม.
การประกอบสายเคเบิล	4 x 0.75 มม. ² + 1 x (2 x 0.75 มม. ²) + 1 x (2 x 0.24 มม. ² + 2 x 2 x 0.15 มม. ²) ป้องกัน
ตัวนำหน้าตัดเล็กน้อย	0.15 mm ² 0.24 mm ² 0.75 mm ²

ลักษณะเฉพาะ	มูลค่า
ปลายสาย	ปลอกโลหะ
ระดับการป้องกัน	IP67
หมายเหตุเกี่ยวกับระดับการป้องกัน	ในสภาพการติดตั้ง
อุณหภูมิโดยรอบ	-40 °C...90 °C
อุณหภูมิแวดล้อมพร้อมการเดินสายเคเบิลแบบยืดหยุ่น	-25 °C...80 °C
เครื่องหมาย CE (ดูประกาศเกี่ยวกับความสอดคล้อง)	ตามคำสั่งไฟฟ้าแรงต่ำของสหภาพยุโรป ตามระเบียบ RoHS ของสหภาพยุโรป
เครื่องหมาย UKCA (ดูคำประกาศความสอดคล้อง)	ตามระเบียบ RoHS ของสหราชอาณาจักร ตามระเบียบของสหราชอาณาจักรสำหรับอุปกรณ์ไฟฟ้า
การปฏิบัติตามข้อกำหนดของห้องปฏิบัติการ	VDMA24364-B2-L
วัสดุหมายเหตุ	เป็นไปตามข้อกำหนด RoHS ปราศจากฮาโลเจน
ระดับมลพิษ	1
ระดับความต้านทานการกัดกร่อน KBK	1 - ความเค้นต่อการกัดกร่อนต่ำ
วัสดุปลอกสาย	TPE-U(PUR)
สีปลอกสาย	สีเทา
ปลอกหุ้มฉนวนวัสดุ	PP