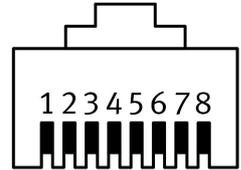


สายมอเตอร์ NEBM-H17G12-FH-2.5-Q9N-R3LEG14

หมายเลขชิ้นส่วน: 8226143

FESTO



แผ่นข้อมูล

ลักษณะเฉพาะ	มูลค่า
ขึ้นอยู่กับบรรทัดฐาน	EN 61984
การกำหนดสาย	ไม่มีที่ใส่ป้าย
น้ำหนักผลิตภัณฑ์	0.558 kg
การเชื่อมต่อไฟฟ้า 1 พังก์ชัน	หน้าอุปกรณ์ภาคสนาม
การเชื่อมต่อไฟฟ้า 1 การออกแบบ	รอบ ๆ
การเชื่อมต่อไฟฟ้า 1, ประเภทการเชื่อมต่อ	ไฮบริดกระป๋อง
การเชื่อมต่อไฟฟ้า 1, เต้ารับสายเคเบิล	แค้
การเชื่อมต่อไฟฟ้า 1 เทคโนโลยีการเชื่อมต่อ	M21x1
การเชื่อมต่อไฟฟ้า 1 จำนวนพิน/สายไฟ	12
การต่อไฟฟ้า 1, พิน/สายไฟ ขนาด	12
ขั้วต่อไฟฟ้า 1 ประเภทของตัวยึด	ล๊อคสกรู
การเชื่อมต่อไฟฟ้า 2 พังก์ชัน	หน้าควบคุม
การเชื่อมต่อไฟฟ้า 2 ประเภทการเชื่อมต่อ	สายเคเบิล
การเชื่อมต่อไฟฟ้า 2 เต้ารับสายเคเบิล	ตรง
การเชื่อมต่อไฟฟ้า 2 เทคโนโลยีการเชื่อมต่อ	RJ45 และปลายเปิด
การเชื่อมต่อไฟฟ้า 2 จำนวนเสา/สายไฟ	14
การเชื่อมต่อทางไฟฟ้า 2, เสา/สายไฟขนาด	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	2.5 m
คุณสมบัติสาย	เหมาะสำหรับใช้ในอุตสาหกรรมอาหาร
เส้นเงื่อนไขการทดสอบ	เงื่อนไขการทดสอบตามคำขอ
รัศมีการดัด, การเดินสายเคเบิลแบบตายตัว	57.5 mm
เส้นผ่านศูนย์กลางกลางของสายเคเบิล	11.5 mm
ความคลาดเคลื่อนเส้นผ่านศูนย์กลางของสายเคเบิล	±0.3 มม.
การประกอบสายเคเบิล	4 x 1.5 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)

ลักษณะเฉพาะ	มูลค่า
ตัวนำหน้าตัดเล็กน้อย	0.15 mm ² 0.24 mm ² 0.75 mm ² 1.5 mm ²
ปลายสาย	ปลอกโลหะ
ระดับการป้องกัน	IP20 IP69K
หมายเหตุเกี่ยวกับระดับการป้องกัน	ในสภาพการติดตั้ง
อุณหภูมิโดยรอบ	-40 °C...90 °C
อุณหภูมิแวดล้อมพร้อมการเดินสายเคเบิลแบบยึดหยุน	-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	4 - ความเค้นการกัดกร่อนที่แข็งแกร่งเป็นพิเศษ
วัสดุปลอกสาย	TPE-E
สีปลอกสาย	สีเทา
ปลอกหุ้มฉนวนวัสดุ	PP