

# สายเอ็นโค้ดเตอร์ NEBM-REG6-K-5-Q14N-REG6

หมายเลขชิ้นส่วน: 5219210

FESTO



## แผ่นข้อมูล

ลักษณะเฉพาะ	มูลค่า
การกำหนดสาย	ไม่มีที่ใส่ป้าย
การเชื่อมต่อไฟฟ้า 1 ฟังก์ชัน	หน้าอุปกรณ์ภาคสนาม
การเชื่อมต่อไฟฟ้า 1 การออกแบบ	สี่เหลี่ยม
การเชื่อมต่อไฟฟ้า 1, ประเภทการเชื่อมต่อ	กระป๋อง
การเชื่อมต่อไฟฟ้า 1, เตารับสายเคเบิล	แค
การเชื่อมต่อไฟฟ้า 1 เทคโนโลยีการเชื่อมต่อ	แผนภาพการเชื่อมต่อ RE
การเชื่อมต่อไฟฟ้า 1 จำนวนพิน/สายไฟ	6
การต่อไฟฟ้า 1, พิน/สายไฟ ขนาด	6
การเชื่อมต่อไฟฟ้า 2 ฟังก์ชัน	หน้าควบคุม
การเชื่อมต่อไฟฟ้า 2 การออกแบบ	สี่เหลี่ยม
การเชื่อมต่อไฟฟ้า 2 ประเภทการเชื่อมต่อ	ปลั๊ก
การเชื่อมต่อไฟฟ้า 2 เตารับสายเคเบิล	ตรง
การเชื่อมต่อไฟฟ้า 2 เทคโนโลยีการเชื่อมต่อ	แผนภาพการเชื่อมต่อ RE
การเชื่อมต่อไฟฟ้า 2 จำนวนเสาสายไฟ	6
การเชื่อมต่อทางไฟฟ้า 2, เสาสายไฟขนาด	6
ช่วงแรงดันไฟฟ้าที่ใช้งาน DC	0 V...30 V
ช่วงแรงดันไฟฟ้าที่ใช้งาน AC	0 V...30 V
พิกัดกระแสที่ 40°C	1.6 A
ตัวต้านทานไฟกระชาก	2 kV
ความยาวสายเคเบิล	5 m
คุณสมบัติสาย	ค่าเริ่มต้น
เส้นเงื่อนไขการทดสอบ	เงื่อนไขการทดสอบตามคำขอ
รัศมีการดัด, การเดินสายเคเบิลแบบตายตัว	83 mm
รัศมีการดัด, การเดินติดตั้งสายแบบหยึดหยุ่น	100 mm
เส้นผ่านศูนย์กลางของสายเคเบิล	8.3 mm
การประกอบสายเคเบิล	2 x 0.51mm <sup>2</sup> + 4 x 0.205mm <sup>2</sup>
ตัวนำหน้าตัดเล็กน้อย	0.205 mm <sup>2</sup> 0.51 mm <sup>2</sup> AWG20 AWG24
ระดับการป้องกัน	IP20
หมายเหตุเกี่ยวกับระดับการป้องกัน	ในสภาพการติดตั้ง

ลักษณะเฉพาะ	มูลค่า
อุณหภูมิโดยรอบ	-40 °C...80 °C
อุณหภูมิแวดล้อมพร้อมการเดินสายเคเบิลแบบยึดหยุน	-10 °C...80 °C
เครื่องหมาย CE (ดูประกาศเกี่ยวกับความสอดคล้อง)	ตามระเบียบ RoHS ของสหภาพยุโรป
เครื่องหมาย UKCA (ดูคำประกาศความสอดคล้อง)	ตามระเบียบ RoHS ของสหราชอาณาจักร
การปฏิบัติตามข้อกำหนดของห้องปฏิบัติการ	VDMA24364 โชน III
วัสดุหมายเหตุ	เป็นไปตามข้อกำหนด RoHS
ระดับมลพิษ	3
ระดับความต้านทานการกัดกร่อน KBK	0 - ไม่มีความเครียดจากการกัดกร่อน
วัสดุปลอกสาย	พีวีซี
สีปลอกสาย	สีดำ
วัสดุที่อยู่อาศัย	พีวีซี
ที่อยู่อาศัยสี	สีเทา
ปลอกหุ้มฉนวนวัสดุ	พีวีซี