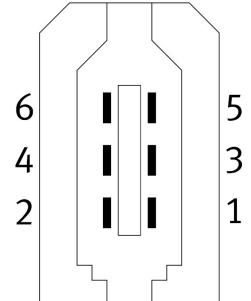


สายเอ็นโค้ดเตอร์ NEBM-REG6-E-15-Q14N-REG6

หมายเลขชิ้นส่วน: 8097200

FESTO



แผ่นข้อมูล

ลักษณะเฉพาะ	มูลค่า
การกำหนดสาย	ไม่มีที่ใส่ป้าย
การเชื่อมต่อไฟฟ้า 1 พังค์ชั่น	หน้าอุปกรณ์ภาคสนาม
การเชื่อมต่อไฟฟ้า 1 การออกแบบ	สี่เหลี่ยม
การเชื่อมต่อไฟฟ้า 1, ประเภทการเชื่อมต่อ	กระป๋อง
การเชื่อมต่อไฟฟ้า 1, เต้ารับสายเคเบิล	แค้
การเชื่อมต่อไฟฟ้า 1 เทคโนโลยีการเชื่อมต่อ	แผนภาพการเชื่อมต่อ RE
การเชื่อมต่อไฟฟ้า 1 จำนวนพิน/สายไฟ	6
การต่อไฟฟ้า 1, พิน/สายไฟ ขนาด	6
การเชื่อมต่อไฟฟ้า 2 พังค์ชั่น	หน้าควบคุม
การเชื่อมต่อไฟฟ้า 2 การออกแบบ	สี่เหลี่ยม
การเชื่อมต่อไฟฟ้า 2 ประเภทการเชื่อมต่อ	ปลั๊ก
การเชื่อมต่อไฟฟ้า 2 เต้ารับสายเคเบิล	ตรง
การเชื่อมต่อไฟฟ้า 2 เทคโนโลยีการเชื่อมต่อ	แผนภาพการเชื่อมต่อ RE
การเชื่อมต่อไฟฟ้า 2 จำนวนเสาส/สายไฟ	6
การเชื่อมต่อทางไฟฟ้า 2, เสาส/สายไฟขนาด	6
ช่วงแรงดันไฟฟ้าที่ใช้งาน DC	0 V...30 V
ช่วงแรงดันไฟฟ้าที่ใช้งาน AC	0 V...30 V
พิกัดกระแสที่ 40°C	1.6 A
ตัวต้านทานไฟกระชาก	2 kV
ความยาวสายเคเบิล	15 m
คุณสมบัติสาย	เหมาะสำหรับใช้พลังงาน
เส้นเงื่อนไขการทดสอบ	เงื่อนไขการทดสอบตามคำขอ
รัศมีการตัด, การเดินสายเคเบิลแบบตายตัว	55 mm
รัศมีการตัด, การเดินติดตั้งสายแบบหยึดหยุ่น	55 mm
เส้นผ่านศูนย์กลางกลางของสายเคเบิล	7.4 mm
การประกอบสายเคเบิล	$2 \times 0.51\text{mm}^2 + 4 \times 0.205\text{mm}^2$

ลักษณะเฉพาะ	มูลค่า
ตัวนำหน้าตัดเล็กน้อย	0.205 mm ² 0.51 mm ² AWG20 AWG24
ระดับการป้องกัน	IP20
หมายเหตุเกี่ยวกับระดับการป้องกัน	ในสภาพการติดตั้ง
อุณหภูมิโดยรอบ	-40 °C...80 °C
อุณหภูมิแวดล้อมพร้อมการเดินสายเคเบิลแบบยึดหยุน	-10 °C...80 °C
เครื่องหมาย CE (ดูประกาศเกี่ยวกับความสอดคล้อง)	ตามระเบียบ RoHS ของสหภาพยุโรป
เครื่องหมาย UKCA (ดูคำประกาศความสอดคล้อง)	ตามระเบียบ RoHS ของสหราชอาณาจักร
การปฏิบัติตามข้อกำหนดของห้องปฏิบัติการ	VDMA24364 โซน III
วัสดุหมายเหตุ	เป็นไปตามข้อกำหนด RoHS
ระดับมลพิษ	3
ระดับความต้านทานการกัดกร่อน KBK	0 - ไม่มีความเครียดจากการกัดกร่อน
วัสดุปลอกสาย	พีวีซี
สีปลอกสาย	สีดำ
วัสดุที่อยู่อาศัย	พีวีซี
ที่อยู่อาศัยสี	สีเทา
ปลอกหุ้มฉนวนวัสดุ	พีวีซี