

สายเชื่อมต่อ NEBC-R3Z12G20-KH-10-N-SBS-RSG17-ET-S1

หมายเลขชิ้นส่วน: 8126917

FESTO



แผ่นข้อมูล

ลักษณะเฉพาะ	มูลค่า
การกำหนดสาย	ไม่มีที่ใส่ป้าย
น้ำหนักผลิตภัณฑ์	1300 g
การเชื่อมต่อไฟฟ้า 1 ฟังก์ชัน	หน้าอุปกรณ์ภาคสนาม
การเชื่อมต่อไฟฟ้า 1 การออกแบบ	สี่เหลี่ยม
การเชื่อมต่อไฟฟ้า 1, ประเภทการเชื่อมต่อ	ปลั๊กและรางปลั๊ก
การเชื่อมต่อไฟฟ้า 1, เตารับสายเคเบิล	แค
การเชื่อมต่อไฟฟ้า 1 เทคโนโลยีการเชื่อมต่อ	RJ45 และรางปลั๊ก 12 ขั้ว 2 แถว
การเชื่อมต่อไฟฟ้า 1 จำนวนพิน/สายไฟ	20
การต่อไฟฟ้า 1, พิน/สายไฟ ขาด	14
ขั้วต่อไฟฟ้า 1 ประเภทของตัวยึด	ล็อคสกรู
การเชื่อมต่อไฟฟ้า 2 ฟังก์ชัน	หน้าควบคุม
การเชื่อมต่อไฟฟ้า 2 การออกแบบ	รอบ ๆ
การเชื่อมต่อไฟฟ้า 2 ประเภทการเชื่อมต่อ	ขั้วต่อไฮบริด
การเชื่อมต่อไฟฟ้า 2 เตารับสายเคเบิล	ตรง
การเชื่อมต่อไฟฟ้า 2 จำนวนเสาสายไฟ	17
การเชื่อมต่อทางไฟฟ้า 2, เสาสายไฟขาด	14
ขั้วต่อไฟฟ้า 2 ประเภทของตัวยึด	เมา
ช่วงแรงดันไฟฟ้าที่ใช้งาน DC	0 V...24 V
พิกัดแรงดันไฟฟ้า DC	24 V
พิกัดกระแสที่ 40°C	11.7 A
ตัวต้านทานไฟกระชาก	6 kV
ป้องกัน	ไม่
ความยาวสายเคเบิล	10 m
คุณสมบัติสาย	ค่าเริ่มต้น
เส้นเงื่อนไขการทดสอบ	เงื่อนไขการทดสอบตามคำขอ
รัศมีการดัด, การเดินสายเคเบิลแบบตายตัว	130 mm
รัศมีการดัด, การเดินติดตั้งสายแบบหยึดหยุ่น	130 mm
เส้นผ่านศูนย์กลางของสายเคเบิล	8 mm
ความคลาดเคลื่อนเส้นผ่านศูนย์กลางของสายเคเบิล	± 1 มม.
การประกอบสายเคเบิล	$4 \times (1 \times 0.128 \text{ มม.}^2) + 10 \times 0.128 \text{ มม.}^2$
ตัวนำหน้าตัดเล็กน้อย	0.128 mm ²

ลักษณะเฉพาะ	มูลค่า
ระดับการป้องกัน	IP65
หมายเหตุเกี่ยวกับระดับการป้องกัน	ในสภาพการติดตั้ง
อุณหภูมิโดยรอบ	0 °C...40 °C
อุณหภูมิแวดล้อมพร้อมการเดินสายเคเบิลแบบยึดหยุน	0 °C...40 °C
อุณหภูมิในการจัดเก็บ	-20 °C...70 °C
เครื่องหมาย CE (ดูประกาศเกี่ยวกับความสอดคล้อง)	ตามคำสั่งไฟฟ้าแรงต่ำของสหภาพยุโรป
การปฏิบัติตามข้อกำหนดของห้องปฏิบัติการ	VDMA24364 โซน III
วัสดุหมายเหตุ	เป็นไปตามข้อกำหนด RoHS
ระดับมลพิษ	3
ระดับความต้านทานการกัดกร่อน KBK	0 - ไม่มีความเสี่ยงจากการกัดกร่อน
วัสดุปลอกสาย	TPE-U(PUR)
สีปลอกสาย	สีแดง
ปลอกหุ้มฉนวนวัสดุ	PP