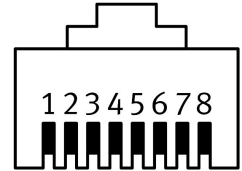


ตัวแยก

NEDU-L1R2-R3L1G12M22-5L1-1L2-P-N-R3U1G12

หมายเลขชิ้นส่วน: 8155230

FESTO



แผ่นข้อมูล

ลักษณะเฉพาะ	มูลค่า
ได้มาตรฐาน	IEC 60603-7-3
อนุญาต	เครื่องหมาย RCM c UL เรรา - รายการ (OL)
ไปรับรองออกโดยหน่วยงาน	UL E239998
การกำหนดสาย	ไม่มีที่ใส่ป้าย
น้ำหนักผลิตภัณฑ์	520 g
การเชื่อมต่อไฟฟ้า 1 พังค์ชัน	หน้าอุปกรณ์ภาคสนาม
การเชื่อมต่อไฟฟ้า 1 การออกแบบ	สีเหลี่ยม
การเชื่อมต่อไฟฟ้า 1, ประเภทการเชื่อมต่อ	ปลั๊ก
การเชื่อมต่อไฟฟ้า 1, เต้ารับสายเคเบิล	แค่
การเชื่อมต่อไฟฟ้า 1 เทคโนโลยีการเชื่อมต่อ	หัวต่อแผงวงจร RJ45
การเชื่อมต่อไฟฟ้า 1 จำนวนพิน/สายไฟ	12
การต่อไฟฟ้า 1, พิน/สายไฟ ขนาด	12
หัวต่อไฟฟ้า 1 ประเภทของตัวยึด	ล็อคสกรู
การเชื่อมต่อไฟฟ้า 2 พังค์ชัน	หน้าควบคุม
การเชื่อมต่อไฟฟ้า 2 การออกแบบ	สีเหลี่ยม
การเชื่อมต่อไฟฟ้า 2 ประเภทการเชื่อมต่อ	ปลั๊ก
การเชื่อมต่อไฟฟ้า 2 เต้ารับสายเคเบิล	ตรง
การเชื่อมต่อไฟฟ้า 2 เทคโนโลยีการเชื่อมต่อ	RJ45
การเชื่อมต่อไฟฟ้า 2 จำนวนเสาส/สายไฟ	8
การเชื่อมต่อทางไฟฟ้า 2, เสาส/สายไฟขนาด	8
หัวต่อไฟฟ้า 2 ประเภทของตัวยึด	สแน็ปล็อค
การเชื่อมต่อไฟฟ้า 3 พังค์ชัน	หน้าควบคุม
การเชื่อมต่อไฟฟ้า 3 การออกแบบ	สีเหลี่ยม
การเชื่อมต่อไฟฟ้า 3 ประเภทการเชื่อมต่อ	สามารถ
การเชื่อมต่อไฟฟ้า 3 เต้ารับสายเคเบิล	แค่
การเชื่อมต่อไฟฟ้า 3 เทคโนโลยีการเชื่อมต่อ	USB 2.0 ชนิด B
การเชื่อมต่อไฟฟ้า 3 จำนวนพิน/สายไฟ	4
การเชื่อมต่อทางไฟฟ้า 3, เสาส/สายไฟขนาด	4
ช่วงแรงดันไฟฟ้าที่ใช้งาน DC	0 V...60 V
พิกัดกระแสที่ 40°C	1 A

ลักษณะเฉพาะ	มูลค่า
ป้องกัน	ใช่
คุณสมบัติการส่งผ่าน	สอดคล้องกับหมวด 5, EN 50173, ระดับ D ตามหมวด 5, ISO/IEC 11801, ระดับ D
ความยาวสายเคเบิล 1	5 m
ความยาวสายเคเบิล 2	1 m
คุณสมบัติสาย	สำหรับการใช้งานแบบคงที่
รัศมีการดัด, การเดินสายเคเบิลแบบตายตัว	30 mm
เส้นผ่านศูนย์กลางของสายเคเบิล 1	5.6 mm
ความคลาดเคลื่อนเส้นผ่านศูนย์กลางของสายเคเบิล 1	±0.2mm
เส้นผ่านศูนย์กลางของสายเคเบิล 2	4.5 mm
ความคลาดเคลื่อน เส้นผ่านศูนย์กลางของสายเคเบิล 2	±0.2 มม.
ระดับการป้องกัน	IP20 IP66 IP67
หมายเหตุเกี่ยวกับระดับการป้องกัน	ในสภาพการติดตั้ง
อุณหภูมิโดยรอบ	-20 °C...55 °C
อุณหภูมิในการจัดเก็บ	-20 °C...70 °C
ความชื้นสัมพัทธ์	5 - 85 % ไม่ควบแน่น
เครื่องหมาย CE (ดูประกาศเกี่ยวกับความสอดคล้อง)	ตามคำสั่ง EU EMC ตามระเบียบ RoHS ของสหภาพยุโรป
เครื่องหมาย UKCA (ดูค่าประกาศความสอดคล้อง)	ตามระเบียบข้อบังคับของสหราชอาณาจักรสำหรับ EMC ตามระเบียบ RoHS ของสหราชอาณาจักร
การปฏิบัติตามข้อกำหนดของห้องปฏิบัติการ	VDMA24364 โซน III
วัสดุหมายเหตุ	เป็นไปตามข้อกำหนด RoHS
ระดับความต้านทานการกัดกร่อน KBK	4 - ความเค้นการกัดกร่อนที่แข็งแกร่งเป็นพิเศษ (ในสภาพพร้อมติดตั้ง)
วัสดุปลอกสาย	พีวีซี
สีปลอกสาย	สีดำ
วัสดุที่อยู่อาศัย	PC
ที่อยู่อาศัยสี	โปรงใส
ลือคสกรูวัสดุ	เหล็กกล้าไร้สนิมอัลลอยด์สูง
ซิลวัสดุ	TPE-V
หน้าสัมผัสปลั๊กวัสดุ	ทองเหลือง ชูบนิเกิล และชุบทอง
ปลอกหุ้มฉนวนวัสดุ	พีวีซี