

ผู้จัดจำหน่าย **NEDU-L1R2-M12G5-M12LE-1R**
 หมายเลขชิ้นส่วน: 8091516

FESTO



แผ่นข้อมูล

ลักษณะเฉพาะ	มูลค่า
ขึ้นอยู่กับบรรทัดฐาน	EN61076-2-101
โครงสร้างเชิงสร้างสรรค์	ตัวจ่ายไฟ Y พร้อมสายเคเบิลด้านควบคุม
ประเภทการกระจาย	1 ในวันที่ 2
ฟังก์ชันเพิ่มเติม	ฟีดเพิ่มเติมสำหรับพอร์ต B
การกำหนดสาย	ไม่มีที่ใส่ป้าย
ความถี่ในการเชื่อมต่อ	100
น้ำหนักผลิตภัณฑ์	72.5 g
การเชื่อมต่อไฟฟ้า 1 ฟังก์ชัน	หน้าอุปกรณ์ภาคสนาม
การเชื่อมต่อไฟฟ้า 1 การออกแบบ	รอบ ๆ
การเชื่อมต่อไฟฟ้า 1, ประเภทการเชื่อมต่อ	กระป๋อง
การเชื่อมต่อไฟฟ้า 1, เตารับสายเคเบิล	แค
การเชื่อมต่อไฟฟ้า 1 เทคโนโลยีการเชื่อมต่อ	M12x1 A-coded ตามมาตรฐาน EN 61076-2-101
การเชื่อมต่อไฟฟ้า 1 จำนวนพิน/สายไฟ	5
การต่อไฟฟ้า 1, พิน/สายไฟขาด	5
ขั้วต่อไฟฟ้า 1 ประเภทของตัวยึด	ล็อคด้วยสกรูหกเหลี่ยม SW18 หกเหลี่ยมและร่องตามยาว
การเชื่อมต่อไฟฟ้า 2 ฟังก์ชัน	ลิงค์ IO การสื่อสาร
การเชื่อมต่อไฟฟ้า 2 การออกแบบ	รอบ ๆ
การเชื่อมต่อไฟฟ้า 2 ประเภทการเชื่อมต่อ	ปลั๊ก
การเชื่อมต่อไฟฟ้า 2 เตารับสายเคเบิล	ตรง
การเชื่อมต่อไฟฟ้า 2 เทคโนโลยีการเชื่อมต่อ	M12x1 A-coded ตามมาตรฐาน EN 61076-2-101
การเชื่อมต่อไฟฟ้า 2 จำนวนเสาสายไฟ	3
การเชื่อมต่อทางไฟฟ้า 2, เสาสายไฟขาด	3
ขั้วต่อไฟฟ้า 2 ประเภทของตัวยึด	ล็อคด้วยสกรูหกเหลี่ยม SW13 หกเหลี่ยมและร่องตามยาว
การเชื่อมต่อไฟฟ้า 3 ฟังก์ชัน	การจ่ายไฟฟ้าเสริม
การเชื่อมต่อไฟฟ้า 3 ประเภทการเชื่อมต่อ	2x สายเดี่ยว
การเชื่อมต่อไฟฟ้า 3 เทคโนโลยีการเชื่อมต่อ	ปลายเปิด
การเชื่อมต่อไฟฟ้า 3 จำนวนพิน/สายไฟ	2
การเชื่อมต่อทางไฟฟ้า 3, เสาสายไฟขาด	2
ช่วงแรงดันไฟฟ้าที่ใช้งาน DC	0 V...30 V
พิกัดแรงดันไฟฟ้า DC	24 V
พิกัดกระแสที่ 40°C	4 A

ลักษณะเฉพาะ	มูลค่า
ตัวต้านทานไฟกระชาก	0.8 kV
การเชื่อมต่อตัวนำป้องกัน	ไม่พร้อมใช้งาน
ป้องกัน	ไม่
ความยาวสายเคเบิล	1 m
ความยาวสายเคเบิล 1	1 m
ความยาวสายเคเบิล 2	1 m
คุณสมบัติสาย	สำหรับการใช้งานแบบคงที่
รัศมีการโค้ง 1, การติดตั้งสายเคเบิลแบบตายตัว	11.7 mm
รัศมีการดัด 2, การเดินสายเคเบิลแบบตายตัว	6 mm
เส้นผ่านศูนย์กลางของสายเคเบิล 1	3.8 mm
ความคลาดเคลื่อนเส้นผ่านศูนย์กลางของสายเคเบิล 1	±0.1 มม.
เส้นผ่านศูนย์กลางของสายเคเบิล 2	1.75 mm
ความคลาดเคลื่อน เส้นผ่านศูนย์กลางของสายเคเบิล 2	± 0.05 มม.
การประกอบสายเคเบิล 1	3 x 0.25 มม. ²
การประกอบสายเคเบิล 2	2 x 0.5 มม. ²
ตัวนำหน้าตัดเล็กน้อย	0.25 mm ² 0.5 mm ²
ระดับการป้องกัน	IP65 IP68 IP69K
หมายเหตุเกี่ยวกับระดับการป้องกัน	IP40 สำหรับช็อกเก็ต M12 ในสภาพการติดตั้ง
อุณหภูมิโดยรอบ	-30 °C...80 °C
อุณหภูมิในการจัดเก็บ	-30 °C...80 °C
เครื่องหมาย CE (ดูประกาศเกี่ยวกับความสอดคล้อง)	ตามระเบียบ RoHS ของสหภาพยุโรป
เครื่องหมาย UKCA (ดูคำประกาศความสอดคล้อง)	ตามระเบียบ RoHS ของสหราชอาณาจักร
การปฏิบัติตามข้อกำหนดของห้องปฏิบัติการ	VDMA24364-B2-L
วัสดุหมายเหตุ	เป็นไปตามข้อกำหนด RoHS
ระดับมลพิษ	3
ระดับความต้านทานการกัดกร่อน KBK	1 - ความเค้นต่อการกัดกร่อนต่ำ
วัสดุปลอกสาย	TPE-U(PUR)
สีปลอกสาย	สีเทา
วัสดุที่อยู่อาศัย	PA TPE-U(PUR)
ที่อยู่อาศัยสี	สีดำ
ลอคสกรูวัสดุ	ทองเหลืองชุบนิเกิล สังกะสีหล่อ, ชุบนิเกิล
ซีลวัสดุ	NBR
หน้าสัมผัสปลอกวัสดุ	บรอนซ์ชุบนิเกิลและชุบทอง ทองเหลืองปิดทอง
ปลอกหุ้มฉนวนวัสดุ	พีวีซี