

# Addressing cable KASI-ADR

หมายเลขชิ้นส่วน: 18960

FESTO



## แผ่นข้อมูล

ลักษณะเฉพาะ	มูลค่า
มาตรฐาน	AS อินเทอร์เน็ต
โครงสร้างเชิงสร้างสรรค์	T-distributor พร้อมสายเคเบิลทั้งสองด้าน
ประเภทการกระจาย	2 ในวันที่ 1
ฟังก์ชันเพิ่มเติม	การเชื่อมต่ออุปกรณ์การตั้งโปรแกรมกับส่วนประกอบอินเทอร์เน็ต AS ผ่านสายแบน AS-I
การกำหนดสาย	ไม่มีที่ใส่ป้าย
การเชื่อมต่อไฟฟ้า 1 ฟังก์ชัน	หน้าอุปกรณ์ภาคสนาม
การเชื่อมต่อไฟฟ้า 1 การออกแบบ	สี่เหลี่ยม
การเชื่อมต่อไฟฟ้า 1, ประเภทการเชื่อมต่อ	กระป๋อง
การเชื่อมต่อไฟฟ้า 1, เตารับสายเคเบิล	มุม
การเชื่อมต่อไฟฟ้า 1 เทคโนโลยีการเชื่อมต่อ	AS อินเทอร์เน็ต
การเชื่อมต่อไฟฟ้า 1 จำนวนพิน/สายไฟ	2
การต่อไฟฟ้า 1, พิน/สายไฟ ขนาด	2
ขั้วต่อไฟฟ้า 1 ประเภทของตัวยึด	เสียบปลั๊ก
การเชื่อมต่อไฟฟ้า 2 ฟังก์ชัน	หน้าอุปกรณ์ภาคสนาม
การเชื่อมต่อไฟฟ้า 2 การออกแบบ	รอบ ๆ
การเชื่อมต่อไฟฟ้า 2 ประเภทการเชื่อมต่อ	ซ็อกเก็ต
การเชื่อมต่อไฟฟ้า 2 เตารับสายเคเบิล	ตรง
การเชื่อมต่อไฟฟ้า 2 เทคโนโลยีการเชื่อมต่อ	M12x1 A-coded ตามมาตรฐาน EN 61076-2-101
การเชื่อมต่อไฟฟ้า 2 จำนวนเสาสายไฟ	4
การเชื่อมต่อทางไฟฟ้า 2, เสาสายไฟขนาด	2
ขั้วต่อไฟฟ้า 2 ประเภทของตัวยึด	เสียบปลั๊ก
การเชื่อมต่อไฟฟ้า 3 ฟังก์ชัน	หน้าควบคุม
การเชื่อมต่อไฟฟ้า 3 การออกแบบ	รอบ ๆ
การเชื่อมต่อไฟฟ้า 3 ประเภทการเชื่อมต่อ	ปลั๊ก
การเชื่อมต่อไฟฟ้า 3 เตารับสายเคเบิล	มุม
การเชื่อมต่อไฟฟ้า 3 เทคโนโลยีการเชื่อมต่อ	M12x1 A-coded ตามมาตรฐาน EN 61076-2-101
การเชื่อมต่อไฟฟ้า 3 จำนวนพิน/สายไฟ	4
การเชื่อมต่อทางไฟฟ้า 3, เสาสายไฟขนาด	2
ขั้วต่อไฟฟ้า 3 ประเภทของตัวยึด	เสียบปลั๊ก
ช่วงแรงดันไฟฟ้าที่ใช้งาน DC	0 V...48 V
ช่วงแรงดันไฟฟ้าที่ใช้งาน AC	0 V...48 V

ลักษณะเฉพาะ	มูลค่า
พิกัดกระแสที่ 40°C	3 A
ตัวต้านทานไฟกระชาก	0.5 kV
ความยาวสายเคเบิล 1	2.4 m
ความยาวสายเคเบิล 2	0.1 m
คุณสมบัติสาย	คาเรมตัน
เส้นเงื่อนไขการทดสอบ	เงื่อนไขการทดสอบตามค่าขอ
การประกอบสายเคเบิล	2 x 1.5 มม. <sup>2</sup>
ตัวนำหน้าตัดเล็กน้อย	1.5 mm <sup>2</sup>
ระดับการป้องกัน	IP20
หมายเหตุเกี่ยวกับระดับการป้องกัน	ในสภาพการติดตั้ง
อุณหภูมิโดยรอบ	-40 °C...85 °C
อุณหภูมิแวดล้อมพร้อมการเดินสายเคเบิลแบบยึดหยุ่น	-25 °C...80 °C
เครื่องหมาย CE (ดูประกาศเกี่ยวกับความสอดคล้อง)	ตามระเบียบ RoHS ของสหภาพยุโรป
เครื่องหมาย UKCA (ดูค่าประกาศความสอดคล้อง)	ตามระเบียบ RoHS ของสหราชอาณาจักร
การปฏิบัติตามข้อกำหนดของห้องปฏิบัติการ	VDMA24364-B2-L
วัสดุหมายเหตุ	เป็นไปตามข้อกำหนด RoHS
ระดับมลพิษ	2
วัสดุปลอกสาย	สารประกอบยาง
สีปลอกสาย	สีเหลือง
ที่อยู่อาศัย	สีดำ