

ปลั๊ก NECB-S-M8G4-C2

หมายเลขชิ้นส่วน: 8162299

FESTO



แผ่นข้อมูล

ลักษณะเฉพาะ	มูลค่า
โตมาตรฐาน	EN 61076-2-104
อนุญาต	c UL เร้า - รายการ (OL)
ใบรับรองออกโดยหน่วยงาน	UL E474609
ความถี่ในการเชื่อมต่อ	100
ปลั๊กไฟ	แค
น้ำหนักผลิตภัณฑ์	5 g
ข้อมูลการใช้งาน	อนุญาตให้ใช้เฉพาะวงจรจำกัดพลังงานที่มีกระแสสูงสุด 4 A และแรงดัน ไม่มีโหลดสูงสุด 30 V DC สำหรับการจ่ายวาล์วที่ทำงานด้วยไฟฟ้าจาก Festo
การเชื่อมต่อไฟฟ้า 1 พังกซ์	หน้าควบคุม
การเชื่อมต่อไฟฟ้า 1 การออกแบบ	รอบ ๆ
การเชื่อมต่อไฟฟ้า 1, ประเภทการเชื่อมต่อ	ปลั๊ก
การเชื่อมต่อไฟฟ้า 1 เทคโนโลยีการเชื่อมต่อ	M8x1 A-coded ตามมาตรฐาน EN 61076-2-104
การเชื่อมต่อไฟฟ้า 1 จำนวนพิน/สายไฟ	4
การต่อไฟฟ้า 1, พิน/สายไฟ ขนาด	4
ขั้วต่อไฟฟ้า 1 ประเภทของตัวยึด	ล็อคด้วยสกรูหกเหลี่ยม SW9 หกเหลี่ยมและรองตามยาว
การเชื่อมต่อไฟฟ้า 2 พังกซ์	หน้าอุปกรณ์ภาคสนาม
การเชื่อมต่อไฟฟ้า 2 ประเภทการเชื่อมต่อ	สายเคเบิล
การเชื่อมต่อไฟฟ้า 2 เทคโนโลยีการเชื่อมต่อ	ขั้วสกรู
การเชื่อมต่อไฟฟ้า 2 จำนวนเสาสายไฟ	4
การเชื่อมต่อทางไฟฟ้า 2, เสาสายไฟขนาด	4
ช่วงแรงดันไฟฟ้าที่ใช้งาน DC	0 V...60 V
ช่วงแรงดันไฟฟ้าที่ใช้งาน AC	0 V...48 V
พิกัดกระแสที่ 40°C	4 A
ตัวต้านทานไฟกระชาก	1.5 kV
การเชื่อมต่อตัวนำป้องกัน	ไม่พร้อมใช้งาน
ขั้วต่อสายเคเบิล	3/8-24 UNF-2A
เส้นผ่านศูนย์กลางของสายเคเบิล	2.1 mm...5 mm
หน้าตัดการเชื่อมต่อ	0.14 mm ² ...0.75 mm ²
หมายเหตุเกี่ยวกับหน้าตัดการเชื่อมต่อ	0.1 มม ² พร้อมปลอกโลหะ
ระดับการป้องกัน	IP65 IP67

ลักษณะเฉพาะ	มูลค่า
หมายเหตุเกี่ยวกับระดับการป้องกัน	ในสภาพการติดตั้ง
อุณหภูมิโดยรอบ	-25 °C...90 °C
หมายเหตุเกี่ยวกับอุณหภูมิแวดล้อม	สังเกตการเสียดสี
การปฏิบัติตามข้อกำหนดของห้องปฏิบัติการ	VDMA24364-B2-L
วัสดุหมายเหตุ	เป็นไปตามข้อกำหนด RoHS
ระดับมลพิษ	3
ระดับความต้านทานการกัดกร่อน KBK	1 - ความเค้นต่อการกัดกร่อนต่ำ
วัสดุที่อยู่อาศัย	PA66-GF30
ที่อยู่อาศัยสี	สีดำ
ลวดสลักวัสดุ	สังกะสีหลอ, ชุบนิกเกิล
วัสดุสลัก	เหล็กชุบนิกเกิล
ซีลวัสดุ	FPM
หน้าสัมผัสสลักวัสดุ	ทองเหลือง ชุบนิกเกิล และชุบทอง