

สายนำร่อง NEBC-S2G36-K-0.5-N-C2W36-S7

หมายเลขชิ้นส่วน: 5105646

FESTO



แผ่นข้อมูล

ลักษณะเฉพาะ	มูลค่า
การกำหนดสาย	ไม่มีที่ใส่ป้าย
การเชื่อมต่อไฟฟ้า 1 ฟังก์ชัน	หน้าอุปกรณ์ภาคสนาม
การเชื่อมต่อไฟฟ้า 1 การออกแบบ	สี่เหลี่ยม
การเชื่อมต่อไฟฟ้า 1, ประเภทการเชื่อมต่อ	ปลั๊ก
การเชื่อมต่อไฟฟ้า 1, เตารับสายเคเบิล	แค
การเชื่อมต่อไฟฟ้า 1 เทคโนโลยีการเชื่อมต่อ	SCSI
การเชื่อมต่อไฟฟ้า 1 จำนวนพิน/สายไฟ	36
การต่อไฟฟ้า 1, พิน/สายไฟ ขนาด	36
การเชื่อมต่อไฟฟ้า 2 ฟังก์ชัน	หน้าควบคุม
การเชื่อมต่อไฟฟ้า 2 การออกแบบ	สี่เหลี่ยม
การเชื่อมต่อไฟฟ้า 2 ประเภทการเชื่อมต่อ	เทอร์มินัลสตรีป
การเชื่อมต่อไฟฟ้า 2 เตารับสายเคเบิล	ตรง
การเชื่อมต่อไฟฟ้า 2 เทคโนโลยีการเชื่อมต่อ	ขั้วสกรู
การเชื่อมต่อไฟฟ้า 2 จำนวนเสาสายไฟ	36
การเชื่อมต่อทางไฟฟ้า 2, เสาสายไฟขนาด	36
ขั้วต่อไฟฟ้า 2 ประเภทของตัวยึด	บนราง DIN
ช่วงแรงดันไฟฟ้าที่ใช้งาน DC	0 V...30 V
ช่วงแรงดันไฟฟ้าที่ใช้งาน AC	0 V...30 V
พิกัดกระแสที่ 40°C	1.5 A
ตัวต้านทานไฟกระชาก	0.5 kV
ความยาวสายเคเบิล	0.5 m
คุณสมบัติสาย	ค่าเริ่มต้น
รัศมีการดัด, การเดินสายเคเบิลแบบตายตัว	74 mm
รัศมีการดัด, การเดินติดตั้งสายแบบหยึดหยุ่น	110 mm
เส้นผ่านศูนย์กลางของสายเคเบิล	7.4 mm
การประกอบสายเคเบิล	18 x 2 x 0.09mm ²
ตัวนำหน้าตัดเล็กน้อย	0.09 mm ²
ระดับการป้องกัน	IP20
หมายเหตุเกี่ยวกับระดับการป้องกัน	ในสภาพการติดตั้ง
อุณหภูมิโดยรอบ	-40 °C...80 °C
เครื่องหมาย CE (ดูประกาศเกี่ยวกับความสอดคล้อง)	ตามระเบียบ RoHS ของสหภาพยุโรป

ลักษณะเฉพาะ	มูลค่า
เครื่องหมาย UKCA (ตุ๊กตาประกาศความสอดคล้อง)	ตามระเบียบ RoHS ของสหราชอาณาจักร
การปฏิบัติตามข้อกำหนดของห้องปฏิบัติการ	VDMA24364 โชน III
วัสดุหมายเหตุ	เป็นไปตามข้อกำหนด RoHS
ระดับมลพิษ	1
ระดับความต้านทานการกัดกร่อน KBK	0 - ไม่มีความเครียดจากการกัดกร่อน
วัสดุปลอกสาย	พีวีซี
สีปลอกสาย	สีดำ
วัสดุที่อยู่อาศัย	PA PBT
ที่อยู่อาศัยสี	เขียว สีดำ
ปลอกหุ้มฉนวนวัสดุ	พีวีซี