

สายเชื่อมต่อ NEBC-M8G4-ES-2.5-N-SB-S1G9-RS2-S7

หมายเลขชิ้นส่วน: 8086524

FESTO



แผ่นข้อมูล

ลักษณะเฉพาะ	มูลค่า
มาตรฐาน	RS232
การกำหนดสาย	พร้อมอุปกรณ์เสริม
ตำแหน่งการติดตั้ง	ตามต้องการ
การเชื่อมต่อไฟฟ้า 1 พังกชั้น	หน้าอุปกรณ์ภาคสนาม
การเชื่อมต่อไฟฟ้า 1 การออกแบบ	รอบ ๆ
การเชื่อมต่อไฟฟ้า 1, ประเภทการเชื่อมต่อ	ปลั๊ก
การเชื่อมต่อไฟฟ้า 1, เตารับสายเคเบิล	แค
การเชื่อมต่อไฟฟ้า 1 เทคโนโลยีการเชื่อมต่อ	M8x1 A-coded ตามมาตรฐาน EN 61076-2-104
การเชื่อมต่อไฟฟ้า 1 จำนวนพิน/สายไฟ	4
การต่อไฟฟ้า 1, พิน/สายไฟ ขาด	3
ขั้วต่อไฟฟ้า 1 ประเภทของตัวยึด	ล๊อคสกรู
การเชื่อมต่อไฟฟ้า 2 พังกชั้น	หน้าควบคุม
การเชื่อมต่อไฟฟ้า 2 การออกแบบ	สี่เหลี่ยม
การเชื่อมต่อไฟฟ้า 2 ประเภทการเชื่อมต่อ	ช็อกเก็ต
การเชื่อมต่อไฟฟ้า 2 เตารับสายเคเบิล	ตรง
การเชื่อมต่อไฟฟ้า 2 เทคโนโลยีการเชื่อมต่อ	ซิปดี
การเชื่อมต่อไฟฟ้า 2 จำนวนเสาส/สายไฟ	9
การเชื่อมต่อทางไฟฟ้า 2, เสาส/สายไฟขาด	8
ขั้วต่อไฟฟ้า 2 ประเภทของตัวยึด	สกรู 2x 4-40 UNC
ช่วงแรงดันไฟฟ้าที่ใช้งาน DC	0 V...24 V
พิกัดแรงดันไฟฟ้า DC	24 V
พิกัดกระแสที่ 40°C	4 A
ตัวต้านทานไฟกระชาก	1.5 kV
ป้องกัน	ใช่
ความยาวสายเคเบิล	2.5 m
คุณสมบัติสาย	เหมาะสำหรับใช้พลังงาน
เส้นเงื่อนไขการทดสอบ	เงื่อนไขการทดสอบตามคำขอ
รัศมีการตัด, การเดินสายเคเบิลแบบตายตัว	24 mm
รัศมีการตัด, การเดินติดตั้งสายแบบหยึดหยุ่น	47 mm
เส้นผ่านศูนย์กลางของสายเคเบิล	4.6 mm
ความคลาดเคลื่อนเส้นผ่านศูนย์กลางของสายเคเบิล	±0.1 มม.

ลักษณะเฉพาะ	มูลค่า
การประกอบสายเคเบิล	3 x 0.34mm ²
ตัวนำหน้าตัดเล็กน้อย	0.34 mm ²
ระดับการป้องกัน	IP67
หมายเหตุเกี่ยวกับระดับการป้องกัน	IP20 สำหรับช็อกเก็ต Sub-D ในสภาพการติดตั้ง
อุณหภูมิโดยรอบ	0 °C...50 °C
อุณหภูมิแวดล้อมพร้อมการเดินสายเคเบิลแบบยึดหยุ่น	0 °C...50 °C
เครื่องหมาย CE (ดูประกาศเกี่ยวกับความสอดคล้อง)	ตามระเบียบ RoHS ของสหภาพยุโรป
เครื่องหมาย UKCA (ดูคำประกาศความสอดคล้อง)	ตามระเบียบ RoHS ของสหราชอาณาจักร
การปฏิบัติตามข้อกำหนดของห้องปฏิบัติการ	VDMA24364 โซน III
วัสดุหมายเหตุ	เป็นไปตามข้อกำหนด RoHS
ระดับมลพิษ	2
วัสดุปลอกสาย	TPE-U(PUR)
สีปลอกสาย	สีดำ