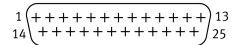


สายนำร่อง NEBC-S1G25-K-2.5-N-LE26

หมายเลขชิ้นส่วน: 552254

FESTO



แผ่นข้อมูล

ลักษณะเฉพาะ	มูลค่า
การกำหนดสาย	ไม่มีที่ใส่ป้าย
ตำแหน่งการติดตั้ง	ตามต้องการ
น้ำหนักผลิตภัณฑ์	570 g
การเชื่อมต่อไฟฟ้า 1	ปลั๊กตรง Sub-D 25 ขา
การเชื่อมต่อไฟฟ้า 1 ฟังก์ชัน	หน้าอุปกรณ์ภาคสนาม
การเชื่อมต่อไฟฟ้า 1 การออกแบบ	สี่เหลี่ยม
การเชื่อมต่อไฟฟ้า 1, ประเภทการเชื่อมต่อ	ปลั๊ก
การเชื่อมต่อไฟฟ้า 1, เต้ารับสายเคเบิล	แค่
การเชื่อมต่อไฟฟ้า 1 เทคโนโลยีการเชื่อมต่อ	Sub-D
การเชื่อมต่อไฟฟ้า 1 จำนวนพิน/สายไฟ	25
การต่อไฟฟ้า 1, พิน/สายไฟ ขนาด	25
ขั้วต่อไฟฟ้า 1 ประเภทของตัวยึด	สกรู 2x 4-40 UNC
การเชื่อมต่อไฟฟ้า 2	ปลายเปิด 26 สาย
การเชื่อมต่อไฟฟ้า 2 ฟังก์ชัน	หน้าควบคุม
การเชื่อมต่อไฟฟ้า 2 ประเภทการเชื่อมต่อ	สายเคเบิล
การเชื่อมต่อไฟฟ้า 2 เทคโนโลยีการเชื่อมต่อ	ปลายเปิด
การเชื่อมต่อไฟฟ้า 2 จำนวนเสา/สายไฟ	26
การเชื่อมต่อทางไฟฟ้า 2, เสา/สายไฟขนาด	26
ช่วงแรงดันไฟฟ้าที่ใช้งาน DC	0 V...30 V
พิกัดแรงดันไฟฟ้า DC	24 V
พิกัดกระแสที่ 40°C	3.9 A
ความถี่	3.9 A
ตัวต้านทานไฟกระชาก	0.8 kV
ป้องกัน	ใช่
ความยาวสายเคเบิล	2.5 m
คุณสมบัติสาย	ค่าเริ่มต้น
เส้นเงื่อนไขการทดสอบ	แรงดึง: ตามมาตรฐาน Festo
รัศมีการโค้งงอของสายเคเบิลขั้นต่ำ	220 mm
รัศมีการดัด, การเดินสายเคเบิลแบบตายตัว	220 mm
เส้นผ่านศูนย์กลางกลางของสายเคเบิล	10.8 mm
ความคลาดเคลื่อนเส้นผ่านศูนย์กลางของสายเคเบิล	±0.2 มม.

ลักษณะเฉพาะ	มูลค่า
การประกอบสายเคเบิล	5 x (2 x 0.25mm ²) + 16 x 0.25mm ²
ตัวนำหน้าตัดเล็กน้อย	0.25 mm ²
หน้าตัดการเชื่อมต่อ	0.25 mm ²
ปลายสาย	ปลอกโลหะ ขั้วพิน
ระดับการป้องกัน	IP20
หมายเหตุเกี่ยวกับระดับการป้องกัน	ในสภาพการติดตั้ง
อุณหภูมิโดยรอบ	-30 °C...80 °C
อุณหภูมิแวดล้อมพร้อมการเดินสายเคเบิลแบบยึดหยุน	-5 °C...80 °C
เครื่องหมาย CE (ดูประกาศเกี่ยวกับความสอดคล้อง)	ตามระเบียบ RoHS ของสหภาพยุโรป
เครื่องหมาย UKCA (ดูค่าประกาศความสอดคล้อง)	ตามระเบียบ RoHS ของสหราชอาณาจักร
การปฏิบัติตามข้อกำหนดของห้องปฏิบัติการ	VDMA24364-B2-L
วัสดุหมายเหตุ	เป็นไปตามข้อกำหนด RoHS
ระดับความต้านทานการกัดกร่อน KBK	0 - ไม่มีความเครียดจากการกัดกร่อน
วัสดุปลอกสาย	พีวีซี
สีปลอกสาย	สีเทา
วัสดุที่อยู่อาศัย	สังกะสีหล่อ, ชุบนิกเกิล
หน้าสัมผัสปลั๊กวัสดุ	โลหะผสมทองแดงกระป๋อง ชุบนิกเกิลและชุบทอง
ปลอกหุ้มฉนวนวัสดุ	พีวีซี