

สายเชื่อมต่อ NEBC-C-S1WA9HS-K-5-N-B-LE5-PT-S10

หมายเลขชิ้นส่วน: 2376019

FESTO



แผ่นข้อมูล

ลักษณะเฉพาะ	มูลค่า
ขึ้นอยู่กับบรรทัดฐาน	DIN 47100
มาตรฐาน	ฉันทอรรถ
การกำหนดสาย	ไม่มีที่ใส่สาย
ความถี่ในการเชื่อมต่อ	50
น้ำหนักผลิตภัณฑ์	600 g
การเชื่อมต่อไฟฟ้า 1 ฟังก์ชัน	หน้าอุปกรณ์ภาคสนาม
การเชื่อมต่อไฟฟ้า 1 การออกแบบ	สี่เหลี่ยม
การเชื่อมต่อไฟฟ้า 1, ประเภทการเชื่อมต่อ	กระป๋อง
การเชื่อมต่อไฟฟ้า 1, เตารับสายเคเบิล	มุม
การเชื่อมต่อไฟฟ้า 1 เทคโนโลยีการเชื่อมต่อ	Sub-D
การเชื่อมต่อไฟฟ้า 1 จำนวนพิน/สายไฟ	9
การต่อไฟฟ้า 1, พิน/สายไฟ ขนาด	5
ขั้วต่อไฟฟ้า 1 ประเภทของตัวยึด	สกรู 2x 4-40 UNC มีตราประทับ
การเชื่อมต่อไฟฟ้า 2 ฟังก์ชัน	หน้าควบคุม
การเชื่อมต่อไฟฟ้า 2 ประเภทการเชื่อมต่อ	สายเคเบิล
การเชื่อมต่อไฟฟ้า 2 เทคโนโลยีการเชื่อมต่อ	ปลายเปิด
การเชื่อมต่อไฟฟ้า 2 จำนวนเสา/สายไฟ	5
ช่วงแรงดันไฟฟ้าที่ใช้งาน DC	0 V...30 V
พิกัดกระแสที่ 40°C	5.2 A
การเชื่อมต่อตัวนำป้องกัน	ไม่พร้อมใช้งาน
ความยาวสายเคเบิล	5 m
คุณสมบัติสาย	ค่าเริ่มต้น
รัศมีการตัด, การเดินสายเคเบิลแบบตายตัว	26 mm
รัศมีการตัด, การเดินติดตั้งสายแบบหยึดหยุ่น	78 mm
เส้นผ่านศูนย์กลางของสายเคเบิล	6.5 mm
ความคลาดเคลื่อนเส้นผ่านศูนย์กลางของสายเคเบิล	±0.1 มม.
การประกอบสายเคเบิล	5 x 0.5mm ²
ตัวนำหน้าตัดเล็กน้อย	0.5 mm ²
ระดับการป้องกัน	IP65 IP67 IP69K

ลักษณะเฉพาะ	มูลค่า
หมายเหตุเกี่ยวกับระดับการป้องกัน	ในสภาพการติดตั้ง
คุณสมบัติพิเศษ	ทำความสะอาดง่าย
อุณหภูมิโดยรอบ	-5 °C...60 °C
อุณหภูมิแวดล้อมพร้อมการเดินสายเคเบิลแบบยึดหยุ่น	-5 °C...60 °C
อุณหภูมิในการจัดเก็บ	-20 °C...40 °C
เครื่องหมาย CE (ดูประกาศเกี่ยวกับความสอดคล้อง)	ตามระเบียบ RoHS ของสหภาพยุโรป
เครื่องหมาย UKCA (ดูคำประกาศความสอดคล้อง)	ตามระเบียบ RoHS ของสหราชอาณาจักร
การปฏิบัติตามข้อกำหนดของห้องปฏิบัติการ	VDMA24364-B2-L
วัสดุหมายเหตุ	เป็นไปตามข้อกำหนด RoHS
ระดับมลพิษ	3
ระดับความต้านทานการกัดกร่อน KBK	3 - ค่าการกัดกร่อนสูง
วัสดุปลอกสาย	พีวีซี
สีปลอกสาย	สีเทา
วัสดุที่อยู่อาศัย	PA เสริมแรง
ที่อยู่อาศัยสี	สีเทา
วัสดุสกรู	สแตนเลส
ซีลวัสดุ	EPDM
หน้าสัมผัสปลั๊กวัสดุ	ทองบรอนซ์
ปลอกหุ้มฉนวนวัสดุ	พีวีซี