

สายเอ็นโค้ดเตอร์ NEBM-T1G8-E-20-N-S1G15

หมายเลขชิ้นส่วน: 5105627

FESTO



แผ่นข้อมูล

ลักษณะเฉพาะ	มูลค่า
การกำหนดสาย	ไม่มีที่ใส่ป้าย
น้ำหนักผลิตภัณฑ์	1060 g
การเชื่อมต่อไฟฟ้า 1 ฟังก์ชัน	หน้าอุปกรณ์ภาคสนาม
การเชื่อมต่อไฟฟ้า 1 การออกแบบ	สี่เหลี่ยม
การเชื่อมต่อไฟฟ้า 1, ประเภทการเชื่อมต่อ	กระป๋อง
การเชื่อมต่อไฟฟ้า 1, เตารับสายเคเบิล	แค
การเชื่อมต่อไฟฟ้า 1 เทคโนโลยีการเชื่อมต่อ	ITT M3
การเชื่อมต่อไฟฟ้า 1 จำนวนพิน/สายไฟ	12
การต่อไฟฟ้า 1, พิน/สายไฟ ขาด	8
การเชื่อมต่อไฟฟ้า 2 ฟังก์ชัน	หน้าควบคุม
การเชื่อมต่อไฟฟ้า 2 การออกแบบ	สี่เหลี่ยม
การเชื่อมต่อไฟฟ้า 2 ประเภทการเชื่อมต่อ	ปลั๊ก
การเชื่อมต่อไฟฟ้า 2 เตารับสายเคเบิล	ตรง
การเชื่อมต่อไฟฟ้า 2 เทคโนโลยีการเชื่อมต่อ	ซิปดี
การเชื่อมต่อไฟฟ้า 2 จำนวนเสาสายไฟ	15
การเชื่อมต่อทางไฟฟ้า 2, เสาสายไฟขาด	8
ช่วงแรงดันไฟฟ้าที่ใช้งาน DC	0 V...30 V
พิกัดแรงดันไฟฟ้า DC	24 V
ช่วงแรงดันไฟฟ้าที่ใช้งาน AC	0 V...30 V
แรงดันไฟฟ้าปกติในการทำงาน AC	24 V
ความยาวสายเคเบิล	20 m
คุณสมบัติสาย	เหมาะสำหรับใช้พลังงาน
รัศมีการดัด, การเดินติดตั้งสายแบบหยัดหยุน	48 mm
เส้นผ่านศูนย์กลางของสายเคเบิล	5.8 mm
การประกอบสายเคเบิล	1 x 4 x 0.15 มม. ² + 4 x 0.34 มม. ² ป้องกัน
ตัวนำหน้าตัดเล็กนอย	0.15 mm ² 0.34 mm ²
ระดับการป้องกัน	IP65
หมายเหตุเกี่ยวกับระดับการป้องกัน	IP30 สำหรับหัวต่อ Sub-D ในสภาพการติดตั้ง
อุณหภูมิโดยรอบ	-40 °C...80 °C

ลักษณะเฉพาะ	มูลค่า
อุณหภูมิแวดล้อมพร้อมการเดินสายเคเบิลแบบยึดหยุน	-10 °C...80 °C
เครื่องหมาย CE (ดูประกาศเกี่ยวกับความสอดคล้อง)	ตามระเบียบ RoHS ของสหภาพยุโรป
เครื่องหมาย UKCA (ดูคำประกาศความสอดคล้อง)	ตามระเบียบ RoHS ของสหราชอาณาจักร
การปฏิบัติตามข้อกำหนดของห้องปฏิบัติการ	VDMA24364-B2-L
วัสดุหมายเหตุ	เป็นไปตามข้อกำหนด RoHS
วัสดุปลอกสาย	TPE-U(PUR)