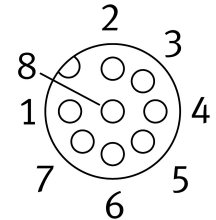


สายเอ็นโค้ดเตอร์ NEBM-M12G8-E-10-N-R3G8

หมายเลขชิ้นส่วน: 5212315

FESTO



แผ่นข้อมูล

ลักษณะเฉพาะ	มูลค่า
การกำหนดสาย	ไม่มีที่ใส่ป้าย
น้ำหนักผลิตภัณฑ์	570 g
การเชื่อมต่อไฟฟ้า 1 พังก์ชัน	หน้าอุปกรณ์ภาคสนาม
การเชื่อมต่อไฟฟ้า 1 การออกแบบ	รอบ ๆ
การเชื่อมต่อไฟฟ้า 1, ประเภทการเชื่อมต่อ	กระป๋อง
การเชื่อมต่อไฟฟ้า 1, เต็มรับสายเคเบิล	แค้
การเชื่อมต่อไฟฟ้า 1 เทคโนโลยีการเชื่อมต่อ	M12x1 A-coded ตามมาตรฐาน EN 61076-2-101
การเชื่อมต่อไฟฟ้า 1 จำนวนพิน/สายไฟ	8
การต่อไฟฟ้า 1, พิน/สายไฟ ขนาด	8
การเชื่อมต่อไฟฟ้า 2 พังก์ชัน	หน้าควบคุม
การเชื่อมต่อไฟฟ้า 2 การออกแบบ	สี่เหลี่ยม
การเชื่อมต่อไฟฟ้า 2 ประเภทการเชื่อมต่อ	ปลั๊ก
การเชื่อมต่อไฟฟ้า 2 เต็มรับสายเคเบิล	ตรง
การเชื่อมต่อไฟฟ้า 2 เทคโนโลยีการเชื่อมต่อ	RJ45
การเชื่อมต่อไฟฟ้า 2 จำนวนเสาสายไฟ	8
การเชื่อมต่อทางไฟฟ้า 2, เสาสายไฟขนาด	8
ช่วงแรงดันไฟฟ้าที่ใช้งาน DC	0 V...30 V
พิกัดแรงดันไฟฟ้า DC	24 V
ช่วงแรงดันไฟฟ้าที่ใช้งาน AC	0 V...30 V
แรงดันไฟฟ้าปกติในการทำงาน AC	24 V
ป้องกัน	ใช่
ความยาวสายเคเบิล	10 m
คุณสมบัติสาย	เหมาะสำหรับใช้พลังงาน
รัศมีการดัด, การเดินติดตั้งสายแบบหยึดหยุ่น	48 mm
เส้นผ่านศูนย์กลางของสายเคเบิล	5.8 mm
การประกอบสายเคเบิล	$1 \times 4 \times 0.15 \text{ มม.}^2 + 4 \times 1 \times 0.34 \text{ มม.}^2$
ตัวนำหน้าตัดเล็กน้อย	0.15 มม.^2
ระดับการป้องกัน	IP65
หมายเหตุเกี่ยวกับระดับการป้องกัน	IP30 สำหรับขั้วต่อ Sub-D ในสภาพการติดตั้ง

ลักษณะเฉพาะ	มูลค่า
อุณหภูมิโดยรอบ	-40 °C...80 °C
อุณหภูมิแวดล้อมพร้อมการเดินสายเคเบิลแบบยึดหยุน	-5 °C...80 °C
เครื่องหมาย CE (ดูประกาศเกี่ยวกับความสอดคล้อง)	ตามระเบียบ RoHS ของสหภาพยุโรป
เครื่องหมาย UKCA (ดูคำประกาศความสอดคล้อง)	ตามระเบียบ RoHS ของสหราชอาณาจักร
การปฏิบัติตามข้อกำหนดของห้องปฏิบัติการ	VDMA24364 โชน III
วัสดุหมายเหตุ	เป็นไปตามข้อกำหนด RoHS
ระดับความต้านทานการกัดกร่อน KBK	0 - ไม่มีความเครียดจากการกัดกร่อน
วัสดุปลอกสาย	TPE-U(PUR)
สีปลอกสาย	สีดำ