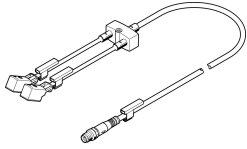


ผู้จัดจำหน่าย **NEDY-L2R1-V1-Z4W2Z-U-0.3L-M8G4-5R**  
 หมายเลขชิ้นส่วน: 8035790

FESTO



แผ่นข้อมูล

ลักษณะเฉพาะ	มูลค่า
ขึ้นอยู่กับบรรทัดฐาน	EN 61076-2-104
อนุญาต	เครื่องหมาย RCM
โครงสร้างเชิงโครงสร้าง	Y จำนวนพร้อมสายเคเบิลทั้งสองด้าน
ประเภทการกระจาย	2 ในวันที่ 1
การแสดงผลสถานะสัญญาณ	LED สีเหลือง
ฟังก์ชันเพิ่มเติม	การลดกระแสไฟโวลต์
การกำหนดสาย	พร้อมตัวยึดปลาย
ประเภทของรีด	พร้อมรูเจาะสำหรับสกรู M2 พร้อมอุปกรณ์เสริม
น้ำหนักผลิตภัณฑ์	131 g
การเชื่อมต่อไฟฟ้า 1 ฟังก์ชัน	หน้าควบคุม
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 ชาติ	3
การเชื่อมต่อไฟฟ้า 2 ฟังก์ชัน	หน้าอุปกรณ์ภาคสนาม
การเชื่อมต่อไฟฟ้า 2 การออกแบบ	สี่เหลี่ยม
การเชื่อมต่อไฟฟ้า 2 ประเภทการเชื่อมต่อ	2x ครอบ
การเชื่อมต่อไฟฟ้า 2 เตารับสายเคเบิล	มุม
การเชื่อมต่อไฟฟ้า 2 เทคโนโลยีการเชื่อมต่อ	แผนภาพการเชื่อมต่อ ZC, สกรูเมตริก
การเชื่อมต่อไฟฟ้า 2 จำนวนเสาสายไฟ	2
การเชื่อมต่อทางไฟฟ้า 2, เสาสายไฟ ชาติ	2
ช่วงแรงดันไฟฟ้าที่ใช้งาน DC	20.4 V...27.6 V
พิกัดกระแสที่ 40°C	1 A
ตัวต้านทานไฟกระชาก	0.8 kV
ความยาวสายเคเบิล 1	5 m
ความยาวสายเคเบิล 2	0.3 m
คุณสมบัติสาย	เหมาะสำหรับโซฟลิ่งงาน/เหมาะสำหรับหุ่นยนต์
หมายเหตุเกี่ยวกับคุณสมบัติสาย	มาตรฐานสำหรับด้านอุปกรณ์ภาคสนาม

ลักษณะเฉพาะ	มูลค่า
เส้นเอ็นไฮดรอลิกทดสอบ	แรงดึง: ตามมาตรฐาน Festo เส้นเอ็นไฮดรอลิกทดสอบตามคำขอ แรงบิดสูงสุด: > 300,000 รอบ, ±270°/0.1 m โซฟลิ่งงาน: > 5 ล้านรอบ รัดมีการตัด 28 มม.
หมายเหตุเกี่ยวกับเส้นเอ็นไฮดรอลิกทดสอบสาย	สำหรับคุณสมบัติของสายเคเบิลมาตรฐาน: โซฟลิ่งงาน: 1.5 ล้านรอบ, รัดมีการตัด 75 มม., ความต้านทานแรงลาในการดึง: ตามมาตรฐาน Festo เส้นเอ็นไฮดรอลิกทดสอบตามคำขอ
รัดมีการโค้ง 1, ความยืดหยุ่นของสายในการติดตั้ง	39 mm
รัดมีการตัด 2, การเดินสายเคเบิลแบบเคลื่อนย้ายได้	30 mm
เส้นผ่านศูนย์กลางของสายเคเบิล 1	3.8 mm
เส้นผ่านศูนย์กลางของสายเคเบิล 2	2.9 mm
ตัวนำหน้าตัดเล็กน้อย	0.25 mm <sup>2</sup>
ระดับการป้องกัน	IP65
อุณหภูมิโดยรอบ	-10 °C...50 °C
หมายเหตุเกี่ยวกับอุณหภูมิแวดล้อม	-10 - 40 °C เมื่อติดตั้งผ่านรูเจาะ
อุณหภูมิแวดล้อมพร้อมการเดินสายเคเบิลแบบยืดหยุ่น	-5 °C...50 °C
อุณหภูมิในการจัดเก็บ	-10 °C...50 °C
เครื่องหมาย CE (ดูประกาศเกี่ยวกับความสอดคล้อง)	ตามคำสั่ง EU EMC ตามระเบียบ RoHS ของสหภาพยุโรป
เครื่องหมาย UKCA (ดูคำประกาศความสอดคล้อง)	ตามระเบียบข้อบังคับของสหราชอาณาจักรสำหรับ EMC ตามระเบียบ RoHS ของสหราชอาณาจักร
การปฏิบัติตามข้อกำหนดของห้องปฏิบัติการ	VDMA24364-B2-L
วัสดุหมายเหตุ	เป็นไปตามข้อกำหนด RoHS
ระดับมลพิษ	3
ระดับความต้านทานการกัดกร่อน KBK	2 - การสัมผัสกับการกัดกร่อนในระดับปานกลาง
วัสดุปลอกสาย	TPE-U(PUR)
สีปลอกสาย	สีเทา
วัสดุที่อยู่อาศัย	PA TPE-U(PUR)
ที่อยู่อาศัยสี	สีดำ
ซิลวัสดุ	NBR TPE-O
หน้าสัมผัสปลั๊กวัสดุ	โลหะผสมทองแดงชุบทอง โลหะผสมทองแดงกระป๋อง
วัสดุปลอกเกลียว	ทองเหลืองชุบนิเกิล