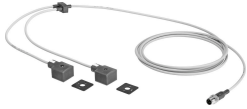


ผู้จัดจำหน่าย **NEDY-L2R1-V1-C1W4L-U-0.3L-M8G4-2.5R**
 หมายเลขชิ้นส่วน: 8035785

FESTO



แผ่นข้อมูล

ลักษณะเฉพาะ	มูลค่า
ขึ้นอยู่กับบรรทัดฐาน	EN 175301-803 EN 61076-2-104
โครงสร้างเชิงสร้างสรรค์	Y จำหน่ายพร้อมสายเคเบิลทั้งสองด้าน
ประเภทการกระจาย	2 ในวันที่ 1
การแสดงผลสถานะสัญญาณ	LED สีเหลือง
การกำหนดสาย	พร้อมตัวยึดปลาย
ประเภทของรีด	พร้อมรูเจาะสำหรับสกรู M2 พร้อมอุปกรณ์เสริม
น้ำหนักผลิตภัณฑ์	96 g
การเชื่อมต่อไฟฟ้า 1 พังกซ์	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/สายไฟขาด	3
การเชื่อมต่อไฟฟ้า 2 พังกซ์	หน้าอุปกรณ์ภาคสนาม
การเชื่อมต่อไฟฟ้า 2 การออกแบบ	สี่เหลี่ยม
การเชื่อมต่อไฟฟ้า 2 ประเภทการเชื่อมต่อ	2x ครอบ
การเชื่อมต่อไฟฟ้า 2 เตารับสายเคเบิล	มุม
การเชื่อมต่อไฟฟ้า 2 เทคโนโลยีการเชื่อมต่อ	รูปแบบแผนภาพการเชื่อมต่อ C ตามมาตรฐาน EN 175301-803
การเชื่อมต่อไฟฟ้า 2 จำนวนเสาสายไฟ	4
การเชื่อมต่อทางไฟฟ้า 2, เสาสายไฟขาด	2
ช่วงแรงดันไฟฟ้าที่ใช้งาน DC	20.4 V...27.6 V
พิกัดกระแสที่ 40°C	3 A
ตัวต้านทานไฟกระชาก	0.8 kV
ความยาวสายเคเบิล 1	2.5 m
ความยาวสายเคเบิล 2	0.3 m
คุณสมบัติสาย	เหมาะสำหรับโซฟลิ่งงาน/เหมาะสำหรับหุ่นยนต์
เส้นเงื่อนไขการทดสอบ	แรงดึง: ตามมาตรฐาน Festo เงื่อนไขการทดสอบตามคำขอ แรงบิดสูงสุด: > 300,000 รอบ, ±270°/0.1 m โซฟลิ่งงาน: > 5 ล้านรอบ รัศมีการตัด 28 มม.

ลักษณะเฉพาะ	มูลค่า
รัศมีการโค้ง 1, ความยืดหยุ่นของสายในการติดตั้ง	39 mm
รัศมีการดัด 2, การเดินสายเคเบิลแบบเคลื่อนย้ายได้	39 mm
เส้นผ่านศูนย์กลางของสายเคเบิล 1	3.8 mm
เส้นผ่านศูนย์กลางของสายเคเบิล 2	3.8 mm
ตัวนำหน้าตัดเล็กนอย	0.25 mm ²
ระดับการป้องกัน	IP65 IP67
อุณหภูมิโดยรอบ	-20 °C...80 °C
หมายเหตุเกี่ยวกับอุณหภูมิแวดล้อม	-10 - 40 °C เมื่อติดตั้งผ่านรูเจาะ
อุณหภูมิแวดล้อมพร้อมการเดินสายเคเบิลแบบยืดหยุ่น	-20 °C...80 °C
อุณหภูมิในการจัดเก็บ	-20 °C...80 °C
เครื่องหมาย CE (ดูประกาศเกี่ยวกับความสอดคล้อง)	ตามระเบียบ RoHS ของสหภาพยุโรป
เครื่องหมาย UKCA (ดูคำประกาศความสอดคล้อง)	ตามระเบียบ RoHS ของสหราชอาณาจักร
การปฏิบัติตามข้อกำหนดของห้องปฏิบัติการ	VDMA24364-B2-L
วัสดุหมายเหตุ	เป็นไปตามข้อกำหนด RoHS ปราศจากฮาโลเจน กรดฟอสฟอริกเอสเทอร์ฟรี
ระดับมลพิษ	3
ระดับความต้านทานการกัดกร่อน KBK	1 - ความเค้นต่อการกัดกร่อนต่ำ
วัสดุปลอกสาย	TPE-U(PUR)
สีปลอกสาย	สีเทา
วัสดุที่อยู่อาศัย	PA PC TPE-U(PUR)
ที่อยู่อาศัยสี	สีดำ
ซิลวัสดุ	NBR
หน้าสัมผัสปลอกวัสดุ	โลหะผสมทองแดงชุบทอง โลหะผสมทองแดงชุบเงิน
วัสดุปลอกเกลียว	ทองเหลืองชุบนิเกิล