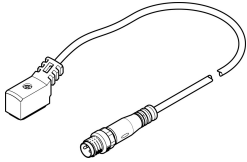


สายเชื่อมต่อ NEBV-Z4WA2L-R-E-2.5-N-M8G3-S1

หมายเลขชิ้นส่วน: 8047684

FESTO



แผ่นข้อมูล

ลักษณะเฉพาะ	มูลค่า
การแสดงผลสถานะสัญญาณ	LED สีเหลือง
ฟังก์ชันเพิ่มเติม	การลดกระแสไฟโวลต์ วงจรป้องกัน
การกำหนดสาย	ไม่มีที่ใส่ป้าย
ความถี่ในการเชื่อมต่อ	50
น้ำหนักผลิตภัณฑ์	54 g
การเชื่อมต่อไฟฟ้า 1 ฟังก์ชัน	หน้าอุปกรณ์ภาคสนาม
การเชื่อมต่อไฟฟ้า 1 การออกแบบ	สี่เหลี่ยม
การเชื่อมต่อไฟฟ้า 1 ประเภทการเชื่อมต่อ	กระป๋อง
การเชื่อมต่อไฟฟ้า 1 เตารับสายเคเบิล	มุม
การเชื่อมต่อไฟฟ้า 1 เทคโนโลยีการเชื่อมต่อ	รูปแบบการเชื่อมต่อ ZC, สกรูเมตริก
การเชื่อมต่อไฟฟ้า 1 จำนวนพิน/สายไฟ	2
การต่อไฟฟ้า 1, พิน/สายไฟ ขนาด	2
ขั้วต่อไฟฟ้า 1 ประเภทของตัวยึด	บนโซลินอยด์วาล์วพร้อมสกรูกลาง M2
การเชื่อมต่อไฟฟ้า 2 ฟังก์ชัน	หน้าควบคุม
การเชื่อมต่อไฟฟ้า 2 การออกแบบ	รอบ ๆ
การเชื่อมต่อไฟฟ้า 2 ประเภทการเชื่อมต่อ	ปลั๊ก
การเชื่อมต่อไฟฟ้า 2 เตารับสายเคเบิล	ตรง
การเชื่อมต่อไฟฟ้า 2 เทคโนโลยีการเชื่อมต่อ	M8x1 A-coded ตามมาตรฐาน EN 61076-2-104
การเชื่อมต่อไฟฟ้า 2 จำนวนเสาสายไฟ	3
การเชื่อมต่อทางไฟฟ้า 2, เสาสายไฟขนาด	2
ช่วงแรงดันไฟฟ้าที่ใช้งาน DC	20.4 V...26.4 V
พิกัดแรงดันไฟฟ้า DC	24 V
ตัวต้านทานไฟกระชาก	2.4 kV
การป้องกันขั้วย้อนกลับ	ไบโพลาร์
การเชื่อมต่อตัวนำป้องกัน	ไม่พร้อมใช้งาน
ความยาวสายเคเบิล	2.5 m
คุณสมบัติสาย	เหมาะสำหรับโซฟ่งงาน
เส้นเงื่อนไขการทดสอบ	เงื่อนไขการทดสอบตามคำขอ
รัศมีการตัด, การเดินติดตั้งสายแบบหยัดหยุน	29 mm
เส้นผ่านศูนย์กลางของสายเคเบิล	2.9 mm
ความคลาดเคลื่อนเส้นผ่านศูนย์กลางของสายเคเบิล	±0.1 มม.

ลักษณะเฉพาะ	มูลค่า
การประกอบสายเคเบิล	2 x 0.14mm ²
ตัวนำหน้าตัดเล็กนอย	0.14 mm ²
ระดับการป้องกัน	IP65
หมายเหตุเกี่ยวกับระดับการป้องกัน	ในสภาพการติดตั้ง
อุณหภูมิโดยรอบ	-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	3 - ค่าการกัดกร่อนสูง
วัสดุปลอกสาย	TPE-U(PUR)
สีปลอกสาย	สีเทา
วัสดุที่อยู่อาศัย	TPE-U (PU)
ที่อยู่อาศัยสี	สีดำ
วัสดุเนื้อเยื่อยื่น	ทองเหลืองชุบนิเกิล
วัสดุสกรู	สแตนเลส
หน้าสัมผัสปลั๊กวัสดุ	โลหะผสมทองแดงกระปอง ทองเหลืองบีดทอง
ปลอกหุ้มฉนวนวัสดุ	PP