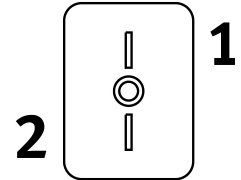


**สายเชื่อมต่อ**  
**NEBV-Z4WA2L-P-E-5-N-LE2-S1**  
 หมายเลขชิ้นส่วน: 8047672

FESTO



**แผ่นข้อมูล**

ลักษณะเฉพาะ	มูลค่า
การแสดงผลสถานะสัญญาณ	LED สีเหลือง
ฟังก์ชันเพิ่มเติม	วงจรป้องกัน
การกำหนดสาย	ไม่มีที่ใส่ป้าย
ความถี่ในการเชื่อมต่อ	50
น้ำหนักผลิตภัณฑ์	90 g
การเชื่อมต่อไฟฟ้า 1 ฟังก์ชัน	หน้าอุปกรณ์ภาคสนาม
การเชื่อมต่อไฟฟ้า 1 การออกแบบ	สีเหลือง
การเชื่อมต่อไฟฟ้า 1, ประเภทการเชื่อมต่อ	กระป๋อง
การเชื่อมต่อไฟฟ้า 1, เต้ารับสายเคเบิล	มุม
การเชื่อมต่อไฟฟ้า 1 เทคโนโลยีการเชื่อมต่อ	รูปแบบการเชื่อมต่อ ZC, สกรูเมตริก
การเชื่อมต่อไฟฟ้า 1 จำนวนพิน/สายไฟ	2
การต่อไฟฟ้า 1, พิน/สายไฟ ขนาด	2
ขั้วต่อไฟฟ้า 1 ประเภทของตัวยึด	บนโซลีนอยต์วาล์วพร้อมสกรูกลาง M2
การเชื่อมต่อไฟฟ้า 2 ฟังก์ชัน	หน้าควบคุม
การเชื่อมต่อไฟฟ้า 2 ประเภทการเชื่อมต่อ	สายเคเบิล
การเชื่อมต่อไฟฟ้า 2 เทคโนโลยีการเชื่อมต่อ	ปลายเปิด
การเชื่อมต่อไฟฟ้า 2 จำนวนเสา/สายไฟ	2
การเชื่อมต่อทางไฟฟ้า 2, เสา/สายไฟขนาด	2
ช่วงแรงดันไฟฟ้าที่ใช้งาน DC	20.4 V...26.4 V
พิกัดแรงดันไฟฟ้า DC	24 V
ตัวต้านทานไฟกระชาก	2.4 kV
การป้องกันขั้วย้อนกลับ	ไบโพลาร์
การเชื่อมต่อตัวนำป้องกัน	ไม่พร้อมใช้งาน
ความยาวสายเคเบิล	5 m
คุณสมบัติสาย	เหมาะสำหรับใช้พลังงาน
เส้นเงื่อนไขการทดสอบ	เงื่อนไขการทดสอบตามคำขอ
รัศมีการตัด, การเดินติดตั้งสายแบบหยึดหยุ่น	29 mm
เส้นผ่านศูนย์กลางกลางของสายเคเบิล	2.9 mm

ลักษณะเฉพาะ	มูลค่า
ความคลาดเคลื่อนเส้นผ่านศูนย์กลางของสายเคเบิล	±0.1 มม.
การประกอบสายเคเบิล	2 x 0.14mm <sup>2</sup>
ตัวนำหน้าตัดเล็กน้อย	0.14 mm <sup>2</sup>
ระดับการป้องกัน	IP65
หมายเหตุเกี่ยวกับระดับการป้องกัน	ในสภาพการติดตั้ง
อุณหภูมิโดยรอบ	-10 °C...50 °C
เครื่องหมาย CE (ดูประกาศเกี่ยวกับความสอดคล้อง)	ตามระเบียบ RoHS ของสหภาพยุโรป
เครื่องหมาย UKCA (ดูค่าประกาศความสอดคล้อง)	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
วัสดุสกรู	สแตนเลส
หน้าสัมผัสปลั๊กวัสดุ	โลหะผสมทองแดงกระป๋อง
ปลอกหุ้มฉนวนวัสดุ	PP