

# สายเชื่อมต่อ NEBV-Z3WA2L-R-E-2.5-N-LE2-S1

หมายเลขชิ้นส่วน: 8047676

FESTO



## แผ่นข้อมูล

ลักษณะเฉพาะ	มูลค่า
ป้องกันการระเบิด	โซน 2 (ATEX) โซน 2 (UKEX)
หมวด ATEX สำหรับก๊าซ	ครั้งที่สอง 3G
ชนิดของก๊าซที่ป้องกัน(การจุดติด)	Ex ec IIC Gc X
การอนุมัติ Ex-protection นอก EU	EPL Gc (สหราชอาณาจักร)
การแสดงสถานะสัญญาณ	LED สีเหลือง
ฟังก์ชันเพิ่มเติม	การลดกระแสไฟโวลต์ วงจรป้องกัน
การกำหนดสาย	ไม่มีที่ใส่ป้าย
ความถี่ในการเชื่อมต่อ	50
น้ำหนักผลิตภัณฑ์	50 g
การเชื่อมต่อไฟฟ้า 1 ฟังก์ชัน	หน้าอุปกรณ์ภาคสนาม
การเชื่อมต่อไฟฟ้า 1 การออกแบบ	สี่เหลี่ยม
การเชื่อมต่อไฟฟ้า 1, ประเภทการเชื่อมต่อ	กระป๋อง
การเชื่อมต่อไฟฟ้า 1, เตารับสายเคเบิล	มุม
การเชื่อมต่อไฟฟ้า 1 เทคโนโลยีการเชื่อมต่อ	ไดอะแกรมการเชื่อมต่อ ZC, สกรูตาปตัวเอง
การเชื่อมต่อไฟฟ้า 1 จำนวนพิน/สายไฟ	2
การต่อไฟฟ้า 1, พิน/สายไฟ ขนาด	2
ขั้วต่อไฟฟ้า 1 ประเภทของตัวยึด	บนโซลินอยด์วาล์วพร้อมสกรูยึดตัวเอง
การเชื่อมต่อไฟฟ้า 2 ฟังก์ชัน	หน้าควบคุม
การเชื่อมต่อไฟฟ้า 2 ประเภทการเชื่อมต่อ	สายเคเบิล
การเชื่อมต่อไฟฟ้า 2 เทคโนโลยีการเชื่อมต่อ	ปลายเปิด
การเชื่อมต่อไฟฟ้า 2 จำนวนเสาสายไฟ	2
การเชื่อมต่อทางไฟฟ้า 2, เสาสายไฟขนาด	2
ช่วงแรงดันไฟฟ้าที่ใช้งาน DC	20.4 V...26.4 V
พิกัดแรงดันไฟฟ้า DC	24 V
ตัวต้านทานไฟกระชาก	2.4 kV
การป้องกันชั๊วย้อนกลับ	ไบโพลาร์
การเชื่อมต่อตัวนำป้องกัน	ไม่พร้อมใช้งาน
ความยาวสายเคเบิล	2.5 m
คุณสมบัติสาย	เหมาะสำหรับโซฟลิ่งงาน
เส้นเงื่อนไขการทดสอบ	เงื่อนไขการทดสอบตามคำขอ

ลักษณะเฉพาะ	มูลค่า
รัศมีการตัด, การเดินติดตั้งสายแบบหยึดหยุน	29 mm
เส้นผ่านศูนย์กลางของสายเคเบิล	2.9 mm
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)	ตามคำสั่ง EU EMC ตามระเบียบ RoHS ของสหภาพยุโรป
เครื่องหมาย UKCA (ดูค่าประกาศความสอดคล้อง)	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	TPE-U (PU)
ที่อยู่อาศัยสี	สีดำ
วัสดุสกรู	เหล็ก
หน้าสัมผัสปลั๊กวัสดุ	โลหะผสมทองแดงกระป๋อง
ปลอกหุ้มฉนวนวัสดุ	PP