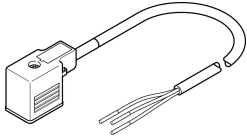


สายเชื่อมต่อ NEBV-B2W3F-P-K-0.6-N-LE3

หมายเลขชิ้นส่วน: 3679778

FESTO



แผ่นข้อมูล

| ลักษณะเฉพาะ | มูลค่า |
|--|--|
| อนุญาต | c CSA us (OL) |
| การแสดงผลสถานะการสลับ | LED สีเหลือง |
| ฟังก์ชันเพิ่มเติม | วงจรป้องกัน |
| การกำหนดสาย | ไม่มีที่ใส่ป้าย |
| น้ำหนักผลิตภัณฑ์ | 80 g |
| การเชื่อมต่อไฟฟ้า 1 ฟังก์ชัน | หน้าอุปกรณ์ภาคสนาม |
| การเชื่อมต่อไฟฟ้า 1 การออกแบบ | สีเหลือง |
| การเชื่อมต่อไฟฟ้า 1, ประเภทการเชื่อมต่อ | กระป๋อง |
| การเชื่อมต่อไฟฟ้า 1, เตารับสายเคเบิล | มุม |
| การเชื่อมต่อไฟฟ้า 1 เทคโนโลยีการเชื่อมต่อ | รูปแบบการเชื่อมต่อแบบ B ตามมาตรฐานอุตสาหกรรม 11 mm |
| การเชื่อมต่อไฟฟ้า 1 จำนวนพิน/สายไฟ | 3 |
| การต่อไฟฟ้า 1, พิน/สายไฟ ขนาด | 3 |
| ขั้วต่อไฟฟ้า 1 ประเภทของตัวยึด | บนโซลีนอยด์วาล์วพร้อมสกรูกลาง M3 |
| การเชื่อมต่อไฟฟ้า 2 ฟังก์ชัน | หน้าควบคุม |
| การเชื่อมต่อไฟฟ้า 2 ประเภทการเชื่อมต่อ | สายเคเบิล |
| การเชื่อมต่อไฟฟ้า 2 เทคโนโลยีการเชื่อมต่อ | ปลายเบ็ด |
| การเชื่อมต่อไฟฟ้า 2 จำนวนเสาสายไฟ | 3 |
| การเชื่อมต่อทางไฟฟ้า 2, เสาสายไฟขนาด | 3 |
| ช่วงแรงดันไฟฟ้าที่ใช้งาน DC | 18 V...30 V |
| พิกัดแรงดันไฟฟ้า DC | 24 V |
| ช่วงแรงดันไฟฟ้าที่ใช้งาน AC | 18 V...30 V |
| แรงดันไฟฟ้าปกติในการทำงาน AC | 24 V |
| พิกัดกระแสที่ 40°C | 4 A |
| ตัวต้านทานไฟกระชาก | 0.8 kV |
| การเชื่อมต่อตัวนำป้องกัน | ปัจจุบัน |
| ความยาวสายเคเบิล | 0.6 m |
| คุณสมบัติสาย | ค่าเริ่มต้น |
| เส้นเงื่อนไขการทดสอบ | เงื่อนไขการทดสอบตามคำขอ |
| เส้นผ่านศูนย์กลางของสายเคเบิล | 5.9 mm |
| ความคลาดเคลื่อนเส้นผ่านศูนย์กลางของสายเคเบิล | ±0.3 มม. |
| การประกอบสายเคเบิล | 3 x 0.75 มม. ² |

| ลักษณะเฉพาะ | มูลค่า |
|--|---|
| ระดับการป้องกัน | IP67 |
| หมายเหตุเกี่ยวกับระดับการป้องกัน | ในสภาพการติดตั้ง |
| อุณหภูมิโดยรอบ | -25 °C...80 °C |
| อุณหภูมิแวดล้อมพร้อมการเดินสายเคเบิลแบบยึดหยุน | -25 °C...80 °C |
| เครื่องหมาย CE (ดูประกาศเกี่ยวกับความสอดคล้อง) | ตามระเบียบ RoHS ของสหภาพยุโรป |
| เครื่องหมาย UKCA (ดูคำประกาศความสอดคล้อง) | ตามระเบียบ RoHS ของสหราชอาณาจักร |
| การปฏิบัติตามข้อกำหนดของห้องปฏิบัติการ | VDMA24364 โซน III |
| วัสดุหมายเหตุ | เป็นไปตามข้อกำหนด RoHS |
| ระดับมลพิษ | 3 |
| ระดับความต้านทานการกัดกร่อน KBK | 2 - การสัมผัสกับการกัดกร่อนในระดับปานกลาง |
| วัสดุปลอกสาย | TPE-U(PUR) |
| สีปลอกสาย | สีเทา |
| วัสดุที่อยู่อาศัย | TPE-U(PUR) |
| ที่อยู่อาศัยสี | สีดำ |
| ปลอกหุ้มฉนวนวัสดุ | PP |