

ผู้จัดจำหน่าย **NEDY-L2R1-V1-M8G3-N-M12G4**  
 หมายเลขชิ้นส่วน: 8005311

FESTO



แผ่นข้อมูล

| ลักษณะเฉพาะ                               | มูลค่า  |
|---|---|
| ขึ้นอยู่กับบรรทัดฐาน                      | EN61076-2-101<br>EN 61076-2-104                           |
| ป้องกันการระเบิด                          | หมายเหตุข้อมูลในใบรับรอง<br>โซน 2 (ATEX)<br>โซน 22 (ATEX) |
| โครงสร้างเชิงสร้างสรรค์                   | Y จำหน่ายไม่มีสายเคเบิล                                   |
| ประเภทการกระจาย                           | 2 ในวันที่ 1  |
| การกำหนดสาย                               | ไม่มีที่ใส่ป้าย   |
| ประเภทของรัด                              | พร้อมรูเจาะสำหรับสกรู M2<br>พร้อมอุปกรณ์เสริม             |
| น้ำหนักผลิตภัณฑ์                          | 20 g  |
| การเชื่อมต่อไฟฟ้า 1 พังกั้น               | หน้าควบคุม  |
| การเชื่อมต่อไฟฟ้า 1 การออกแบบ             | รอบ ๆ   |
| การเชื่อมต่อไฟฟ้า 1, ประเภทการเชื่อมต่อ   | ปลั๊ก   |
| การเชื่อมต่อไฟฟ้า 1, เตารับสายเคเบิล      | แค  |
| การเชื่อมต่อไฟฟ้า 1 เทคโนโลยีการเชื่อมต่อ | M12x1 A-coded ตามมาตรฐาน EN 61076-2-101                   |
| การเชื่อมต่อไฟฟ้า 1 จำนวนพิน/สายไฟ        | 4   |
| การต่อไฟฟ้า 1, พิน/สายไฟ ขนาด             | 4   |
| การเชื่อมต่อไฟฟ้า 2 พังกั้น               | หน้าอุปกรณ์ภาคสนาม  |
| การเชื่อมต่อไฟฟ้า 2 การออกแบบ             | รอบ ๆ   |
| การเชื่อมต่อไฟฟ้า 2 ประเภทการเชื่อมต่อ    | 2x กระจบอง  |
| การเชื่อมต่อไฟฟ้า 2 เตารับสายเคเบิล       | ตรง   |
| การเชื่อมต่อไฟฟ้า 2 เทคโนโลยีการเชื่อมต่อ | M8x1 A-coded ตามมาตรฐาน EN 61076-2-104                    |
| การเชื่อมต่อไฟฟ้า 2 จำนวนเสาสายไฟ         | 3   |
| การเชื่อมต่อทางไฟฟ้า 2, เสาสายไฟขนาด      | 3   |
| ช่วงแรงดันไฟฟ้าที่ใช้งาน DC               | 0 V...30 V  |
| ช่วงแรงดันไฟฟ้าที่ใช้งาน AC               | 0 V...30 V  |
| พิกัดกระแสที่ 40°C                        | 3 A   |
| ตัวต้านทานไฟกระชาก                        | 0.8 kV  |
| ระดับการป้องกัน                           | IP65<br>IP68<br>IP69K                                     |
| อุณหภูมิโดยรอบ                            | -25 °C...85 °C  |

| ลักษณะเฉพาะ                            | มูลค่า   |
|--|--|
| หมายเหตุเกี่ยวกับอุณหภูมิแวดล้อม       | -10 - 40 °C เมื่อติดตั้งผ่านรูเจาะ                                 |
| อุณหภูมิในการจัดเก็บ                   | -25 °C...85 °C   |
| การปฏิบัติตามข้อกำหนดของห้องปฏิบัติการ | VDMA24364-B2-L   |
| วัสดุหมายเหตุ                          | เป็นไปตามข้อกำหนด RoHS<br>ปราศจากฮาโลเจน<br>กรดฟอสฟอริกเอสเทอร์ฟรี |
| ระดับมลพิษ                             | 3  |
| ระดับความต้านทานการกัดกร่อน KBK        | 2 - การสัมผัสกับการกัดกร่อนในระดับปานกลาง                          |
| วัสดุปลอกสาย                           | TPE-U(PUR)   |
| สีปลอกสาย                              | สีเทา  |
| วัสดุที่อยู่อาศัย                      | PC<br>TPE-U(PUR)   |
| ที่อยู่อาศัยสี                         | สีดำ   |
| วัสดุเนื้อดุนีเยน                      | ทองเหลืองชุบนิเกิล   |
| ซีลวัสดุ                               | NBR  |
| หน้าสัมผัสปลั๊กวัสดุ                   | โลหะผสมทองแดงชุบทอง  |
| วัสดุปลอกเกลียว                        | ทองเหลืองชุบนิเกิล   |