

# แผ่นเชื่อมต่อ VMPA1-IC-AP-1-EX1E

หมายเลขชิ้นส่วน: 8005149

FESTO



## แผ่นข้อมูล

| ลักษณะเฉพาะ                                    | มูลค่า  |
|--|---|
| กว้าง  | 20.2 mm   |
| ระยะเวลา                                       | 107.3 mm  |
| ขวาง   | 10.5 mm   |
| แรงดันใช้งาน                                   | 0.3 MPa...0.8 MPa<br>3 bar...8 bar  |
| ปลอดภัยความดัน                                 | 0.3 MPa...0.8 MPa<br>3 bar...8 bar  |
| ป้าย KC  | เคซี อีเอ็มซี   |
| เครื่องหมาย CE (ดูประกาศเกี่ยวกับความสอดคล้อง) | ตามคำสั่ง EU EMC<br>ตามคำสั่งป้องกันการระเบิดของสหภาพยุโรป (ATEX)<br>ตามระเบียบ RoHS ของสหภาพยุโรป    |
| เครื่องหมาย UKCA (ดูค่าประกาศความสอดคล้อง)     | ตามระเบียบข้อบังคับของสหราชอาณาจักรสำหรับ EMC<br>ตามระเบียบ UK EX<br>ตามระเบียบ RoHS ของสหราชอาณาจักร |
| การอนุมัติ Ex-protection นอก EU                | EPL GB (BR)   |
| ป้องกันการระเบิด                               | โซน 1 (BR)<br>โซน 2 (ATEX)  |
| หมวด ATEX สำหรับก๊าซ                           | ครั้งที่สอง 3G  |
| ชนิดของก๊าซที่ป้องกัน(การจุดติด)               | อดีต ec IIC T4 Gc X   |
| อุณหภูมิแวดล้อมการระเบิด                       | -5°C ≤ ต่ำ ≤ +50°C  |
| ระดับความต้านทานการกัดกร่อน KBK                | 0 - ไม่มีความเสี่ยงจากการกัดกร่อน   |
| การปฏิบัติตามข้อกำหนดของห้องปฏิบัติการ         | VDMA24364-B1/B2-L   |
| อุณหภูมิโดยรอบ                                 | -5 °C...50 °C   |
| น้ำหนักผลิตภัณฑ์                               | 92 g  |
| การเชื่อมต่อไฟฟ้า                              | M8<br>ปลั๊ก   |
| ประเภทการติดตั้งแผ่นเชื่อมต่อ                  | มีรูทะลุ  |
| ขดอลม 1  | M7  |
| ขดอลม 2  | M7  |
| ขดอลม 3  | M7  |
| ขดอลม 4  | M7  |
| ขดอลม 5  | M7  |
| วัสดุหมายเหตุ                                  | เป็นไปตามข้อกำหนด RoHS  |
| วัสดุแผ่นเชื่อมต่อ                             | อลูมิเนียมหล่อ  |

