

# โซลินอยด์คอยล์ VACS-C-C1-7A

หมายเลขชิ้นส่วน: 8025337

FESTO



## แผ่นข้อมูล

| ลักษณะเฉพาะ                               | มูลค่า   |
|---|--|
| ตำแหน่งการติดตั้ง                         | ตามต้องการ   |
| โตมาตรฐาน                                 | IEC 61010-1  |
| รอบการทำงาน                               | 100%   |
| ชั้นฉนวน                                  | H  |
| ลักษณะขดลวด                               | 48 V AC: 50/60 Hz, กระแสไฟเข้า 2.5 VA, กำลังถือ 1.9 VA |
| ความผันผวนของแรงดันไฟฟ้าที่อนุญาต         | +/- 10 %   |
| อนุญาต                                    | c UL เร้า - ได้รับการยอมรับ (OL)                       |
| ข้อกำหนดของอุณหภูมิแวดล้อมและอุณหภูมิสื่อ | -10 - 50 °C  |
| ระดับความต้านทานการกัดกร่อน KBK           | 2 - การสัมผัสกับการกัดกร่อนในระดับปานกลาง              |
| การปฏิบัติตามข้อกำหนดของห้องปฏิบัติการ    | VDMA24364-B1/B2-L                                      |
| อุณหภูมิปานกลาง                           | -10 °C...50 °C   |
| ระดับการป้องกัน                           | IP65   |
| อุณหภูมิโดยรอบ                            | -10 °C...60 °C   |
| น้ำหนักผลิตภัณฑ์                          | 35.6 g   |
| การเชื่อมต่อไฟฟ้า                         | รูปร่าง C<br>ตามมาตรฐาน EN 175301-803                  |
| ประเภทของรีด                              | ด้วยนอตเกลียว  |
| วัสดุหมายเหตุ                             | เป็นไปตามข้อกำหนด RoHS                                 |
| วัสดุที่อยู่อาศัย                         | PA<br>เหล็ก  |
| วัสดุของโซลินอยด์คอยล์                    | ทองแดง<br>เหล็ก<br>เทอร์โมพลาสติก                      |
| วัสดุที่เคลือบ                            | ทองแดง   |