

# โซลินอยด์คอยล์ VACS-C-R8-1L

หมายเลขชิ้นส่วน: 8135905

FESTO



## แผ่นข้อมูล

| ลักษณะเฉพาะ                               | มูลค่า                                    |
|---|---|
| ประเภทการดำเนินการ                        | ไฟฟ้า                                     |
| ตำแหน่งการติดตั้ง                         | ตามต้องการ                                |
| ไดมาตรฐาน                                 | IEC 61010-1<br>ISO 20401                  |
| การแสดงผลสถานะสัญญาณ                      | ไฟ LED                                    |
| รอบการทำงาน                               | 100%                                      |
| ชั้นฉนวน                                  | H   |
| ชั้นฉนวนของลวดเคลือบ                      | H   |
| ลักษณะขดลวด                               | 24 V DC; 2.8 W                            |
| ความผันผวนของแรงดันไฟฟ้าที่อนุญาต         | +/- 10 %                                  |
| อนุญาต                                    | c UL เรา - ได้รับการยอมรับ (OL)           |
| ระดับความต้านทานการกักกรรอน KBK           | 2 - การสัมผัสกับการกักกรรอนในระดับปานกลาง |
| การปฏิบัติตามข้อกำหนดของห้องปฏิบัติการ    | VDMA24364-B1/B2-L                         |
| อุณหภูมิปานกลาง                           | -20 °C...50 °C                            |
| ระดับการป้องกัน                           | IP65                                      |
| อุณหภูมิโดยรอบ                            | -20 °C...50 °C                            |
| น้ำหนักผลิตภัณฑ์                          | 32.5 g                                    |
| การเชื่อมต่อไฟฟ้า 1, ประเภทการเชื่อมต่อ   | ปลั๊ก                                     |
| การเชื่อมต่อไฟฟ้า 1 เทคโนโลยีการเชื่อมต่อ | M8x1 A-coded ตามมาตรฐาน EN 61076-2-104    |
| การเชื่อมต่อไฟฟ้า 1 จำนวนพิน/สายไฟ        | 3   |
| ขั้วต่อไฟฟ้า 1 ประเภทของตัวยึด            | ลือคสกรู                                  |
| ประเภทของร็ด                              | ด้วยนอตเกลียว                             |
| วัสดุหมายเหตุ                             | เป็นไปตามข้อกำหนด RoHS                    |
| วัสดุที่อยู่อาศัย                         | PA<br>เหล็ก                               |
| วัสดุของโซลินอยด์คอยล์                    | ทองแดง<br>เหล็ก<br>เทอร์โมพลาสติก         |
| วัสดุที่คดเคี้ยว                          | ทองแดง                                    |