

โซลินอยด์คอยล์ VACF-A-A1-7

หมายเลขชิ้นส่วน: 8030823

FESTO



แผ่นข้อมูล

| ลักษณะเฉพาะ | มูลค่า |
|---|---|
| ตำแหน่งการติดตั้ง | ตามต้องการ |
| โตมาตรฐาน | IEC 61010-1 |
| รอบการทำงาน | 100% |
| ชั้นฉนวน | H |
| ลักษณะขดลวด | 48VDC: 2.8W |
| ความผันผวนของแรงดันไฟฟ้าที่อนุญาต | +/- 10 % |
| อนุญาต | c UL เร้า - ได้รับการยอมรับ (OL) |
| การจำแนกทางทะเล | ดูใบรับรอง |
| ใบรับรองออกโดยหน่วยงาน | DNVGL-TAA000011J |
| ข้อจำกัดของอุณหภูมิแวดล้อมและอุณหภูมิสื่อ | -20 - 50 °C |
| ระดับความต้านทานการกัดกร่อน KBK | 2 - การสัมผัสกับการกัดกร่อนในระดับปานกลาง |
| การปฏิบัติตามข้อกำหนดของห้องปฏิบัติการ | VDMA24364-B1/B2-L |
| อุณหภูมิปานกลาง | -20 °C...50 °C |
| ระดับการป้องกัน | IP65 |
| อุณหภูมิโดยรอบ | -20 °C...60 °C |
| น้ำหนักผลิตภัณฑ์ | 82.7 g |
| การเชื่อมต่อไฟฟ้า | รูปร่าง A ตามมาตรฐาน EN 175301-803 |
| ประเภทของรีด | ด้วยนอตเกลียว |
| วัสดุหมายเหตุ | เป็นไปตามข้อกำหนด RoHS |
| วัสดุที่อยู่อาศัย | PA เหล็ก |
| วัสดุของโซลินอยด์คอยล์ | ทองแดง เหล็ก เทอร์โมพลาสติก |
| วัสดุที่ติดเคียว | ทองแดง |