

โซลินอยด์คอยล์ VACF-A-A1-16B

หมายเลขชิ้นส่วน: 8030826

FESTO



แผ่นข้อมูล

ลักษณะเฉพาะ	มูลค่า
ตำแหน่งการติดตั้ง	ตามต้องการ
โตมาตรฐาน	IEC 61010-1
รอบการทำงาน	100%
ชั้นฉนวน	H
ลักษณะขดลวด	110/120 V AC: 50/60 Hz, กำลังไหลเข้า 2.7 VA, กำลังถือ 1.9 VA
ตัวต้านทานไฟกระชาก	2.5 kV
ระดับมลพิษ	3
ความผันผวนของแรงดันไฟฟ้าที่อนุญาต	+/- 10 %
อนุญาต	c UL เร้า - ได้รับการยอมรับ (OL)
การจำแนกทางทะเล	ดูใบรับรอง
เครื่องหมาย CE (ดูประกาศเกี่ยวกับความสอดคล้อง)	ตามคำสั่งไฟฟ้าแรงต่ำของสหภาพยุโรป
เครื่องหมาย UKCA (ดูคำประกาศความสอดคล้อง)	ตามระเบียบของสหราชอาณาจักรสำหรับอุปกรณ์ไฟฟ้า
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	82.4 g
การเชื่อมต่อไฟฟ้า	รูปร่าง A ตามมาตรฐาน EN 175301-803
ประเภทของรีด	ด้วยนอตเกลียว
วัสดุหมายเหตุ	เป็นไปตามข้อกำหนด RoHS
วัสดุที่อยู่อาศัย	PA เหล็ก
วัสดุของโซลินอยด์คอยล์	ทองแดง เหล็ก เทอร์โมพลาสติก
วัสดุที่ติดเคียว	ทองแดง