

โซลินอยด์คอยล์ VACN-N-A1-16B

หมายเลขชิ้นส่วน: 8029134

FESTO



แผ่นข้อมูล

ลักษณะเฉพาะ	มูลค่า
ประเภทการดำเนินการ	ไฟฟ้า
ตำแหน่งการติดตั้ง	ตามต้องการ
รอบการทำงาน	100%
ชั้นฉนวน	F
ชั้นฉนวนของลวดเคลือบ	F
ลักษณะขดลวด	110 V AC: 50 Hz, กระแสไฟเข้า 5.2 VA, กำลังไฟ 3.1 VA 110 V AC: 60 Hz, กระแสไฟกระชาก 4.2 VA, กำลังถือ 2.5 VA
ตัวต้านทานไฟกระชาก	2.5 kV
ระดับมลพิษ	3
ความผันผวนของแรงดันไฟฟ้าที่อนุญาต	+/- 10 %
การจำแนกทางทะเล	ดูใบรับรอง
เครื่องหมาย CE (ดูประกาศเกี่ยวกับความสอดคล้อง)	ตามคำสั่งไฟฟ้าแรงต่ำของสหภาพยุโรป
เครื่องหมาย UKCA (ดูค่าประกาศความสอดคล้อง)	ตามระเบียบของสหราชอาณาจักรสำหรับอุปกรณ์ไฟฟ้า
ใบรับรองออกโดยหน่วยงาน	DNV TAA000011J
ระดับความต้านทานการกัดกร่อน KBK	2 - การสัมผัสกับการกัดกร่อนในระดับปานกลาง
การปฏิบัติตามข้อกำหนดของห้องปฏิบัติการ	VDMA24364-B2-L
ระดับการป้องกัน	IP65
อุณหภูมิโดยรอบ	-20 °C...60 °C
น้ำหนักผลิตภัณฑ์	95 g
การเชื่อมต่อไฟฟ้า	รูปร่าง A ตามมาตรฐาน DIN EN 175301-803
ประเภทของรีด	ด้วยนอตเกลียว
วัสดุหมายเหตุ	เป็นไปตามข้อกำหนด RoHS
วัสดุที่อยู่อาศัย	Polymer เหล็ก
หน้าสัมผัสปลั๊กวัสดุ	ทองเหลือง
วัสดุที่กดเคี้ยว	ทองแดง