

โซลินอยด์คอยล์ VACN-H1-A1-2A

หมายเลขชิ้นส่วน: 8022878

FESTO



แผ่นข้อมูล

ลักษณะเฉพาะ	มูลค่า
ตำแหน่งการติดตั้ง	ตามต้องการ
ตัวบ่งชี้ตำแหน่งสวิตช์	ไม่มี
เวลาหนีบชิ้นตัว	12 ms
รอบการทำงาน	100%
ตัวประกอบกำลัง $\cos \{\phi\}$	0.7
ลักษณะขดลวด	110 V AC: 50/60 Hz กำลังไฟเข้า 36.0 VA กำลังไฟโหลด 18.5 VA
ตัวต้านทานไฟกระชาก	2.5 kV
ระดับมลพิษ	3
ความผันผวนของเวลาที่อนุญาต	+/- 10 %
ความผันผวนของแรงดันไฟฟ้าที่อนุญาต	+/- 10 %
เครื่องหมาย CE (ดูประกาศเกี่ยวกับความสอดคล้อง)	ตามคำสั่งไฟฟ้าแรงต่ำของสหภาพยุโรป
เครื่องหมาย UKCA (ดูคำประกาศความสอดคล้อง)	ตามระเบียบของสหราชอาณาจักรสำหรับอุปกรณ์ไฟฟ้า
ข้อกำหนดของอุณหภูมิแวดล้อมและอุณหภูมิสื่อ	(มีระยะเวลาเปิดเครื่องที่จำกัด) -20 - 60 °C
ระดับความต้านทานการกัดกร่อน KBK	4 - ความเค้นการกัดกร่อนที่แข็งแกร่งเป็นพิเศษ
การปฏิบัติตามข้อกำหนดของห้องปฏิบัติการ	VDMA24364 โซน III
ระดับการป้องกัน	IP65
หมายเหตุเกี่ยวกับระดับการป้องกัน	ในสภาพการติดตั้ง
อุณหภูมิโดยรอบ	-20 °C...50 °C
ขันสกรูแรงบิดสูงสุด	2 Nm
น้ำหนักผลิตภัณฑ์	150 g
การเชื่อมต่อไฟฟ้า	รูปร่าง A ปลั๊ก ตามมาตรฐาน DIN EN 175301-803 ดีไซน์สี่เหลี่ยม
ประเภทของรีด	พร้อมน็อตล็อก
วัสดุหมายเหตุ	เป็นไปตามข้อกำหนด RoHS
วัสดุของโซลินอยด์คอยล์	ทองแดง เหล็ก เทอร์โมพลาสติก
วัสดุที่ติดเคียว	ทองแดง