

โซลินอยด์คอยล์ VACF-B-B1-1

หมายเลขชิ้นส่วน: 8220305

FESTO



แผ่นข้อมูล

ลักษณะเฉพาะ	มูลค่า
ตำแหน่งการติดตั้ง	ตามต้องการ
ได้มาตรฐาน	IEC 61010-1
รอบการทำงาน	100%
ชั้นฉนวน	H
ลักษณะขดลวด	24VDC: 3.3W
ความผันผวนของแรงดันไฟฟ้าที่อนุญาต	+/- 10 %
อนุญาต	c UL เร้า - ได้รับการยอมรับ (OL)
ใบรับรองออกโดยหน่วยงาน	UL MH18122
ข้อจำกัดของอุณหภูมิแวดล้อมและอุณหภูมิสื่อ	-20 - 50 °C สำหรับการประกอบบล็อก
ระดับความต้านทานการกัดกร่อน KBK	2 - การสัมผัสกับการกัดกร่อนในระดับปานกลาง
การปฏิบัติตามข้อกำหนดของห้องปฏิบัติการ	VDMA24364-B1/B2-L
อุณหภูมิปานกลาง	-20 °C...60 °C
ระดับการป้องกัน	IP65
อุณหภูมิโดยรอบ	-20 °C...60 °C
น้ำหนักผลิตภัณฑ์	49 g
การเชื่อมต่อไฟฟ้า	รูปร่าง B ตามมาตรฐาน EN 175301-803
ประเภทของรัด	ด้วยน็อตเกลียว
วัสดุหมายเหตุ	เป็นไปตามข้อกำหนด RoHS
วัสดุที่อยู่อาศัย	PA เหล็ก
วัสดุของโซลินอยด์คอยล์	ทองแดง เหล็ก เทอร์โมพลาสติก
วัสดุที่เคลือบ	ทองแดง