

โซลินอยด์คอยล์ VACF-B-R4-1L

หมายเลขชิ้นส่วน: 8150877

FESTO



แผ่นข้อมูล

ลักษณะเฉพาะ	มูลค่า
ประเภทการดำเนินการ	ไฟฟ้า
ตำแหน่งการติดตั้ง	ตามต้องการ
ไดมาตรฐาน	เดซีนา IEC 61010-1
การแสดงสถานะสัญญาณ	ไฟ LED
รอบการทำงาน	100%
ชั้นฉนวน	H
ชั้นฉนวนของลวดเคลือบ	H
ลักษณะขดลวด	24 V DC: 3.4 W
ความผันผวนของแรงดันไฟฟ้าที่อนุญาต	+/- 10 %
อนุญาต	c UL เรา - ได้รับการยอมรับ (OL)
ระดับความต้านทานการกักตรอน KBK	2 - การสัมผัสกับการกักตรอนในระดับปานกลาง
การปฏิบัติตามข้อกำหนดของห้องปฏิบัติการ	VDMA24364-B1/B2-L
อุณหภูมิปานกลาง	-20 °C...50 °C
ระดับการป้องกัน	IP65
อุณหภูมิโดยรอบ	-20 °C...50 °C
น้ำหนักผลิตภัณฑ์	49.5 g
การเชื่อมต่อไฟฟ้า 1, ประเภทการเชื่อมต่อ	ปลั๊ก
การเชื่อมต่อไฟฟ้า 1 เทคโนโลยีการเชื่อมต่อ	M12x1 A-coded ตามมาตรฐาน EN 61076-2-101
การเชื่อมต่อไฟฟ้า 1 จำนวนพิน/สายไฟ	4
ขั้วต่อไฟฟ้า 1 ประเภทของตัวยึด	ลือคสกรู
ประเภทของรีด	ด้วยนอตเกลียว
วัสดุหมายเหตุ	เป็นไปตามข้อกำหนด RoHS
วัสดุที่อยู่อาศัย	PA เหล็ก
วัสดุของโซลินอยด์คอยล์	ทองแดง เหล็ก เทอร์โมพลาสติก
วัสดุที่ติดเคี้ยว	ทองแดง