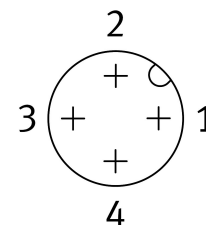


โซลินอยด์คอยล์ VACN-N-R4-1

หมายเลขชิ้นส่วน: 8104527

FESTO



แผ่นข้อมูล

ลักษณะเฉพาะ	มูลค่า
ประเภทการดำเนินการ	ไฟฟ้า
ตำแหน่งการติดตั้ง	ตามต้องการ
ได้มาตรฐาน	เดชันา
การแสดงผลสถานะสัญญาณ	ไฟ LED
รอบการทำงาน	100%
ชั้นฉนวน	F
ชั้นฉนวนของลวดเคลือบ	H
ลักษณะขดลวด	24VDC: 2.7W
ระดับมลพิษ	3
ความผันผวนของแรงดันไฟฟ้าที่อนุญาต	+/- 10 %
ระดับความต้านทานการกักร่อน KBK	2 - การสัมผัสกับการกักร่อนในระดับปานกลาง
การปฏิบัติตามข้อกำหนดของห้องปฏิบัติการ	VDMA24364-B2-L
ระดับการป้องกัน	IP65
อุณหภูมิโดยรอบ	-20 °C...60 °C
น้ำหนักผลิตภัณฑ์	100 g
การเชื่อมต่อไฟฟ้า 1, ประเภทการเชื่อมต่อ	ปลั๊ก
การเชื่อมต่อไฟฟ้า 1 เทคโนโลยีการเชื่อมต่อ	M12x1 A-coded ตามมาตรฐาน EN 61076-2-101
การเชื่อมต่อไฟฟ้า 1 จำนวนพิน/สายไฟ	4
ขั้วต่อไฟฟ้า 1 ประเภทของตัวยึด	ล็อคสกรู
ประเภทของรีด	ด้วยนอตเกลียว
วัสดุหมายเหตุ	เป็นไปตามข้อกำหนด RoHS
วัสดุที่อยู่อาศัย	Polymer
วัสดุของโซลินอยด์คอยล์	เทอร์โมเซต ทองแดง เหล็ก
วัสดุที่เคลือบ	ทองแดง