

โซลินอยด์คอยล์ VACC-S13-11-K4-1-NM4A

หมายเลขชิ้นส่วน: 8114078

FESTO



แผ่นข้อมูล

ลักษณะเฉพาะ	มูลค่า
ประเภทการดำเนินการ	ไฟฟ้า
ตำแหน่งการติดตั้ง	ตามต้องการ
ตัวบ่งชี้ตำแหน่งสวิตช์	ไม่
รอบการทำงาน	100%
การใช้พลังงานที่จำเป็น	16 mA
ชั้นฉนวน	H
กำลังไฟฟ้าเข้าสูงสุด P_i	1.2W
แรงดันไฟฟ้าเข้าสูงสุด U_i	32 V
กระแสไฟเข้าสูงสุด I_i	0.2 A
ลักษณะขดลวด	14-32VDC: 0.22-1.1W
ความจุภายในที่มีประสิทธิภาพ C_i	เล็กน้อย
ตัวเหนี่ยวนำภายในที่มีประสิทธิภาพ L_i	เล็กน้อย
ความผันผวนของแรงดันไฟฟ้าที่อนุญาต	-15 % / +10 %
การอนุมัติ Ex-protection นอก EU	EPL DB (BR) EPL GB (BR)
ป้องกันการระเบิด	โซน 1 (BR) โซน 21 (BR)
ใบรับรองออกโดยหน่วยงาน	DNV 17.0043X
ชนิดของก๊าซที่ป้องกัน(การจุดติด)	Ex IIC T6, T5 Gb
ฝุ่นชนิดป้องกันภายนอก	Ex IIIC T80°C, T95°C IP65 Db
อุณหภูมิแวดล้อมการระเบิด	T5, T95°C: -30°C ≤ ต่ำ ≤ +65°C T6, T80°C: -30°C ≤ ต่ำ ≤ +50°C
การปฏิบัติตามข้อกำหนดของห้องปฏิบัติการ	VDMA24364 โซน III
ระดับการป้องกัน	IP65
น้ำหนักผลิตภัณฑ์	330 g
การเชื่อมต่อไฟฟ้า	กล่องขั้ว เกลียวเข้าสาย M20x1.5
วัสดุหมายเหตุ	เป็นไปตามข้อกำหนด RoHS