

โซลินอยด์คอยล์ VACC-S13-11-K4-1-NE4A

หมายเลขชิ้นส่วน: 8114135

FESTO



แผ่นข้อมูล

ลักษณะเฉพาะ	มูลค่า
ประเภทการดำเนินการ	ไฟฟ้า
ตำแหน่งการติดตั้ง	ตามต้องการ
ตัวบ่งชี้ตำแหน่งสวิทช์	ไม่มี
รอบการทำงาน	100%
การใช้พลังงานที่จำเป็น	16 mA
ชั้นฉนวน	H
กำลังไฟฟ้าเข้าสูงสุด Pi	1.2W
แรงดันไฟฟ้าเข้าสูงสุด Ui	32 V
กระแสไฟเข้าสูงสุด Ii	0.2 A
ลักษณะขดลวด	14-32VDC: 0.22-1.1W
ความจุภายในที่มีประสิทธิภาพ Ci	0µF
ตัวเหนี่ยวนำภายในที่มีประสิทธิภาพ Li	0 mH
ความผันผวนของแรงดันไฟฟ้าที่อนุญาต	-15 % / +10 %
การอนุมัติ Ex-protection นอก EU	EPL DB (CN) EPL Gb (CN)
ป้องกันการระเบิด	โซน 1 (CN) โซน 21 (CN)
ใบรับรองออกโดยหน่วยงาน	GYJ20.1094X
ชนิดของก๊าซที่ป้องกัน(การจุดติด)	เช่น IIC T5/T6 Gb
ฝุ่นชนิดป้องกันภายนอก	Ex ia IIIC T95°C/T80°C Db
อุณหภูมิแวดล้อมการระเบิด	T5, T95°C: -30°C ≤ Ta ≤ +65°C T6, T80°C: -30°C ≤ Ta ≤ +50°C
การปฏิบัติตามข้อกำหนดของห้องปฏิบัติการ	VDMA24364 โซน III
ระดับการป้องกัน	IP65
น้ำหนักผลิตภัณฑ์	330 g
การเชื่อมต่อไฟฟ้า	กล่องหัวเกลียวเข้าสาย M20x1.5
วัสดุหมายเหตุ	เป็นไปตามข้อกำหนด RoHS