

โซลินอยด์คอยล์ VACC-S13-18-K4-2U-NM4ME

หมายเลขชิ้นส่วน: 8118325

FESTO



แผ่นข้อมูล

| ลักษณะเฉพาะ | มูลค่า |
|--|---|
| ประเภทการดำเนินการ | ไฟฟ้า |
| ตำแหน่งการติดตั้ง | ตามต้องการ |
| ตัวบ่งชี้ตำแหน่งสวิทช์ | ไม่ |
| รอบการทำงาน | 100% |
| ชั้นฉนวน | H |
| ลักษณะขดลวด | 110VDC: 1.8W 110 V AC: 40/65 Hz, กำลังไฟ 1.8 VA |
| ความผันผวนของแรงดันไฟฟ้าที่อนุญาต | -15 % / +10 % |
| การอนุมัติ Ex-protection นอก EU | EPL DB (BR) EPL GB (BR) |
| ป้องกันการระเบิด | โซน 1 (BR) โซน 21 (BR) |
| ใบรับรองออกโดยหน่วยงาน | INMETRO DNV 17.0042X |
| ชนิดของก๊าซที่ป้องกัน(การจุดติด) | อดีต eb mb IIC T6, T5, T4 Gb |
| ฝุ่นชนิดป้องกันภายนอก | อดีต tb IIIC T85°C, T95°C, T130°C Db |
| อุณหภูมิแวดล้อมการระเบิด | T4, T130°C: -30°C ≤ ต่ำ ≤ +60°C T5, T95°C: -30°C ≤ ต่ำ ≤ +60°C T6, T85°C: -30°C ≤ ต่ำ ≤ +50°C |
| การปฏิบัติตามข้อกำหนดของห้องปฏิบัติการ | VDMA24364 โซน III |
| ระดับการป้องกัน | IP65 |
| น้ำหนักผลิตภัณฑ์ | 330 g |
| การเชื่อมต่อไฟฟ้า | กล่องขั้วเกลียวเข้าสาย M20x1.5 |
| วัสดุหมายเหตุ | เป็นไปตามข้อกำหนด RoHS |