

โซลินอยด์คอยล์ VACC-S13-18-K4-2U-EX4ME

หมายเลขชิ้นส่วน: 8109397

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 % |
| เครื่องหมาย CE (ดูประกาศเกี่ยวกับความสอดคล้อง) | ตามคำสั่งป้องกันการระเบิดของสหภาพยุโรป (ATEX) |
| เครื่องหมาย UKCA (ดูคำประกาศความสอดคล้อง) | ตามระเบียบ UK EX |
| การอนุมัติ Ex-protection นอก EU | EPL DB (สหราชอาณาจักร) EPL Db (IEC-EX) EPL Gb (สหราชอาณาจักร) EPL Gb (IEC-EX) |
| ป้องกันการระเบิด | โซน 1 (ATEX) โซน 1 (IEC EX) โซน 1 (UKEX) โซน 2 (ATEX) โซน 21 (ATEX) โซน 21 (IEC EX) โซน 21 (UKEX) โซน 22 (ATEX) |
| ใบรับรองออกโดยหน่วยงาน | BVS 15ATEXE029X IECEX BVS 15.0075X |
| หมวด ATEX สำหรับก๊าซ | II 2G |
| หมวด ATEX สำหรับฝุ่น | II 2D |
| 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 ≤ ตา ≤ +60°C T5, T95°C: -30°C ≤ ตา ≤ +60°C T6, T85°C: -30°C ≤ ตา ≤ +50°C |
| การปฏิบัติตามข้อกำหนดของห้องปฏิบัติการ | VDMA24364 โซน III |
| ระดับการป้องกัน | IP65 |
| น้ำหนักผลิตภัณฑ์ | 330 g |
| การเชื่อมต่อไฟฟ้า | กล่องขั้ว เกลียวเข้าสาย M20x1.5 |

| | |
|---------------|------------------------|
| ลักษณะเฉพาะ | มูลค่า |
| วัสดุหมายเหตุ | เป็นไปตามข้อกำหนด RoHS |