

โซลินอยด์คอยล์ VACC-S18-70-K5-3-U2D

หมายเลขชิ้นส่วน: 3546949

FESTO



แผ่นข้อมูล

| ลักษณะเฉพาะ | มูลค่า |
|--|---|
| ประเภทการดำเนินการ | ไฟฟ้า |
| ตำแหน่งการติดตั้ง | ตามต้องการ |
| ตัวบ่งชี้ตำแหน่งสวิตช์ | ไม่ |
| รอบการทำงาน | 100% |
| ชั้นฉนวน | H |
| ลักษณะขดลวด | 220VDC: 7.0W |
| ความผันผวนของแรงดันไฟฟ้าที่อนุญาต | -15 % / +10 % |
| เครื่องหมาย CE (ดูประกาศเกี่ยวกับความสอดคล้อง) | ตามคำสั่งไฟฟ้าแรงต่ำของสหภาพยุโรป |
| การอนุมัติ Ex-protection นอก EU | Class I, Div. 2 (CA) คลาส I, ดิวซ์ัน. 2 (สหรัฐอเมริกา) |
| ป้องกันการระเบิด | ระดับ I, Div. 2 (CA) ชั้น 1 ดิวซ์ัน 2 (สหรัฐอเมริกา) |
| อุณหภูมิแวดล้อมการระเบิด | T4A, 120°C: -25°C ≤ ต่ำ ≤ +80°C |
| ระดับความต้านทานการกัดกร่อน KBK | 4 - ความเค้นการกัดกร่อนที่แข็งแกร่งเป็นพิเศษ |
| การปฏิบัติตามข้อกำหนดของห้องปฏิบัติการ | VDMA24364 โซน III |
| ระดับการป้องกัน | IP65 |
| น้ำหนักผลิตภัณฑ์ | 1700 g |
| การเชื่อมต่อไฟฟ้า | กล่องขั้วต่อ เกสสิยเข้าสาย NPT1/2 |
| วัสดุหมายเหตุ | เป็นไปตามข้อกำหนด RoHS |
| วัสดุของโซลินอยด์คอยล์ | โลหะผสมอลูมิเนียมดัด เหล็กหล่อ |