

โซลินอยด์คอยล์ VACN-N-K1-1-EX4-M

หมายเลขชิ้นส่วน: 8029143

FESTO



แผ่นข้อมูล

| ลักษณะเฉพาะ | มูลค่า |
|--|--|
| ประเภทการดำเนินการ | ไฟฟ้า |
| ตำแหน่งการติดตั้ง | ตามต้องการ |
| รอบการทำงาน | 100% |
| ชั้นฉนวน | F |
| ชั้นฉนวนของลวดเคลือบ | H |
| ลักษณะขดลวด | 24VDC: 2.6W |
| ความผันผวนของแรงดันไฟฟ้าที่อนุญาต | +/- 10 % |
| การจำแนกทางทะเล | ดูใบรับรอง |
| เครื่องหมาย CE (ดูประกาศเกี่ยวกับความสอดคล้อง) | ตามคำสั่งป้องกันการระเบิดของสหภาพยุโรป (ATEX) ตามระเบียบ RoHS ของสหภาพยุโรป |
| เครื่องหมาย UKCA (ดูค่าประกาศความสอดคล้อง) | ตามระเบียบ UK EX ตามระเบียบ RoHS ของสหราชอาณาจักร |
| การอนุมัติ Ex-protection นอก EU | EPL DB (BR) EPL DB (CN) EPL DB (สหราชอาณาจักร) EPL Db (IEC-EX) EPL GB (BR) EPL Gb (CN) EPL Gb (สหราชอาณาจักร) EPL Gb (IEC-EX) |
| ป้องกันการระเบิด | โซน 1 (ATEX) โซน 1 (BR) โซน 1 (CN) โซน 1 (IEC EX) โซน 1 (UKEX) โซน 2 (ATEX) โซน 21 (ATEX) โซน 21 (BR) โซน 21 (CN) โซน 21 (IEC EX) โซน 21 (UKEX) โซน 22 (ATEX) |
| ใบรับรองออกโดยหน่วยงาน | CCC 2021322307003994 DNV 15.0189X DNV TAA000011J GYJ21.1327X IECEX PTB 15.0016X PTB 14 ATEX 2027 X |

| ลักษณะเฉพาะ | มูลค่า |
|--|---|
| หมวด ATEX สำหรับก๊าซ | II 2G |
| หมวด ATEX สำหรับฝุ่น | II 2D |
| ชนิดของก๊าซที่ป้องกัน(การจุดติด) | อดีต mb IIC T6 Gb |
| ฝุ่นชนิดป้องกันภายนอก | อดีต mb tb IIIC T80°C Db |
| อุณหภูมิแวดล้อมการระเบิด | -20 °C ≤ ต่ำ ≤ +50°C |
| ระดับความต้านทานการกัดกร่อน KBK | 2 - การสัมผัสกับการกัดกร่อนในระดับปานกลาง |
| การปฏิบัติตามข้อกำหนดของห้องปฏิบัติการ | VDMA24364-B2-L |
| ระดับการป้องกัน | IP65 |
| อุณหภูมิโดยรอบ | -20 °C...50 °C |
| น้ำหนักผลิตภัณฑ์ | 353 g |
| การเชื่อมต่อไฟฟ้า | สายเคเบิล |
| เส้นผ่านศูนย์กลางของสายเคเบิล | 7 mm |
| ความยาวสายเคเบิล | 3 m |
| ประเภทของรีด | ด้วยนอตเกลียว |
| วัสดุหมายเหตุ | เป็นไปตามข้อกำหนด RoHS |
| วัสดุที่อยู่อาศัย | Polymer เหล็ก |
| วัสดุที่คดเคี้ยว | ทองแดง |