電磁線圈 VACC-S13-11-K4-1-NM4A

訂貨編號: 8114078



資料表

| 特性 | 值 |
|-------------------|--|
| 驅動方式 | 電控 |
| 安裝位置 | 可選 |
| 開關位置指示器 | 否 |
| 持續通電率 | 100% |
| 所需的電流消耗 | 16 mA |
| 絕緣材料等級 | Н |
| 最大輸入功率 Pi | 1.2 W |
| 最大輸入電壓 Ui | 32 V |
| 最大輸入電流 li | 0.2 A |
| 線圈的特性參數 | 14-32 V DC: 0.22 - 1.1 W |
| 有效內部電容 Ci | 低到可忽略不計 |
| 有效內部電感 Li | 低到可忽略不計 |
| 允許的電壓波動 | -15%/+10% |
| 歐盟境外防爆認證 | EPL Db (BR) EPL Gb (BR) |
| 防爆 | 區 1 (BR) 防爆區 21 (BR) |
| 證書簽發機構 | DNV 17.0043X |
| 氣體防爆阻燃類型 | Ex i IIC T6, T5 Gb |
| 防塵的防爆阻燃類型 | Exillic T80°C, T95°C IP65 Db |
| 防爆環境溫度 | T5, T95°C: -30°C <= Ta <= +65°C T6, T80°C: -30°C <= Ta <= +50°C |
| 油漆濕潤缺陷物質(PWIS)符合性 | VDMA24364 區域 III |
| 防護等級 | IP65 |
| 產品重量 | 330 g |
| 電氣介面 | 端子盒,電纜接入螺紋 M20x1.5 |
| 材料說明 | RoHS 合規 |