

电磁线圈 VACC-S13-18-K4-2U-EX4ME

订货号: 8109397

FESTO



数据表

| 特性 | 值 |
|-----------------------|--|
| 驱动方式 | 电控 |
| 安装位置 | 可选 |
| 开关位置指示器 | 否 |
| 持续通电率 | 100% |
| 绝缘材料等级 | H |
| 线圈的特性参数 | 110 V DC: 1.8 W 110 V AC : 40/65 Hz , 功率 1.8 VA |
| 允许的电压波动 | -15%/+10% |
| CE 认证 (见合格声明) | 符合欧盟防爆指令 (ATEX) |
| CE 标记 (见合格声明) | 根据 UK EX 指令 |
| 欧盟境外防爆认证 | EPL Db (GB) EPL Db (IEC-EX) EPL Gb (GB) EPL Gb (IECEX) |
| 防爆 | 区 1 (ATEX) 防爆区 1 (IEC-EX) 1 区 (UKEX) 区 2 (ATEX) 区 21 (ATEX) 防爆区 21 (IEC-EX) 21 区 (UKEX) 区 22 (ATEX) |
| 证书签发机构 | BVS 15ATEXE029X IECEX BVS 15.0075X |
| ATEX 气体类别 | II 2G |
| ATEX 防尘类别 | II 2D |
| 气体防爆阻燃类型 | Ex eb mb IIC T6, T5, T4 Gb |
| 防尘防爆阻燃类型 | Ex tb IIIC T85°C, T95°C, T130°C Db |
| 防爆环境温度 | T4, T130°C: -30°C ≤ Ta ≤ +60°C T5, T95°C: -30°C ≤ Ta ≤ +60°C T6, T85°C: -30°C ≤ Ta ≤ +50°C |
| 油漆湿润缺陷物质 (PWIS) 符合性 | VDMA24364 区域 III |
| 防护等级 | IP65 |
| 产品重量 | 330 g |
| 电气接口 | 端子盒, 电缆接入螺纹 M20x1.5 |

| 特性 | 值 |
|------|---------|
| 材料说明 | RoHS 合规 |