

電磁線圈 VACC-S18-70-K5-2U-EX4D

訂貨編號: 3546625

FESTO



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% |
| 絕緣材料等級 | H |
| 線圈的特性參數 | 110 V AC: 50/60 Hz, 功率 7.0 VA 110 V DC: 7.0 W |
| 允許的電壓波動 | -15%/+10% |
| CE 認證 (見合格聲明) | 符合歐盟防爆指令 (ATEX) 符合歐盟 RoHS 指令 |
| CE 標記 (見合格聲明) | 根據 UK EX 指令 符合英國 RoHS 指令 |
| 歐盟境外防爆認證 | EPL Db (GB) EPL Db (IEC-EX) EPL Gb (GB) EPL Gb (IECEX) |
| 防爆 | 防爆區 1 (ATEX) 區 1 (IEC-EX) 1 區 (UKEX) 防爆區 2 (ATEX) 區 21 (ATEX) 區 21 (IECEX) 21 區 (UKEX) 區 22 (ATEX) |
| 證書簽發機構 | BVS15ATEXE135 IECEXBVS.15.0116 |
| ATEX 氣體類別 | II 2G |
| ATEX 防塵類別 | II 2D |
| 氣體防爆阻燃類型 | Ex db IIC T6, T5, T4 Gb |
| 防塵的防爆阻燃類型 | Ex tb IIIC T80°C、95°C、130°C Db |
| 防爆環境溫度 | T4, T130°C: -50°C ≤ Ta ≤ +90°C T5, T95°C: -50°C ≤ Ta ≤ +55°C T6, T80°C: -50°C ≤ Ta ≤ +40°C |
| 耐腐蝕等級 CRC | 4 - 極高的耐腐蝕能力 |
| 油漆濕潤缺陷物質 (PWIS) 符合性 | VDMA24364 區域 III |
| 防護等級 | IP65 |

| 特性 | 值 |
|--------|--------------------|
| 產品重量 | 1700 g |
| 電氣介面 | 端子盒, 電纜接入螺紋 NPT1/2 |
| 材料說明 | RoHS 合規 |
| 電磁線圈材料 | 精製鋁合金 灰鑄鐵 |