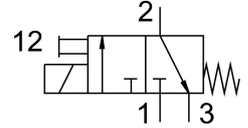


嚮導閥 MGXIAH-3/2-H-T-0.8-24DC-EX

訂貨編號: 8118347

FESTO



資料表

| 特性 | 值 |
|-----------------|--|
| 閥功能 | 三口二位，常閉，單穩態 |
| 驅動方式 | 電控 |
| 工作壓力 | -0.09 MPa...0.8 MPa -0.9 bar...8 bar -13.05 psi...116 psi |
| 結構特點 | 開關閥 |
| 復位類型 | 彈簧復位 |
| CE 認證 (見合格聲明) | 符合歐盟防爆指令 (ATEX) |
| 歐盟境外防爆認證 | EPL Da (中國) EPL Da (IECEx) EPL Ga (中國) EPL Ga (IEC-EX) |
| 證書簽發機構 | ATEX: CML 17 ATEX 2046X IEC: IECEx CML 17.0030X |
| ATEX 氣體類別 | II 1G |
| ATEX 防塵類別 | II 1D |
| 氣體防爆阻燃類型 | Ex ia IIC T6...T5 Gb |
| 防塵的防爆阻燃類型 | Ex ia IIIC T135°C Db |
| 防爆環境溫度 | -40°C ≤ Ta ≤ 50°C/65°C |
| 防護等級 | IP65 |
| 手動裝置 | 按鈕式 |
| 流向 | 不可逆 |
| 持續通電率 | 100% |
| 絕緣材料等級 | H |
| 最大輸入功率 Pi | -55°C ~ +50°C T6 = 2.98W -55°C ~ +65°C T5 = 1W -55°C ~ +65°C T5 = 2.98W -55°C ~ +65°C T6 = 1W |
| 最大輸入電壓 Ui | 31 V |
| 最大輸入電流 Ii | 0.67 A |
| 線圈的特性參數 | 24 V DC : 1.5 W |
| 有效內部電感 Li | 低到可忽略不計 |
| 有效內部電容 Ci | 低到可忽略不計 |
| 容許頻率波動 | +/- 10% |

| 特性 | 值 |
|-----------------------|---|
| 防爆 | 防爆區 0 (ATEX) 防爆區 0 (CN) 區 0 (IEC-EX) 防爆區 1 (ATEX) 防爆區 2 (ATEX) 防爆區 20 (ATEX) 防爆區 20 (CN) 區 20 (IEC-EX) 區 21 (ATEX) 區 22 (ATEX) |
| 工作介質 | 壓縮空氣，符合 ISO 8573-1:2010 [7:4:4] |
| 工作和嚮導介質說明 | 可用潤滑介質工作 (之後須一直潤滑介質工作) |
| 耐腐蝕等級 CRC | 2 - 中等耐腐蝕能力 |
| 油漆濕潤缺陷物質 (PWIS) 符合性 | VDMA24364 區域 III |
| 環境溫度 | -55 °C...80 °C |
| 安裝方式 | CNOMO |
| 材料說明 | RoHS 合規 |