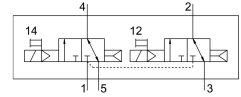
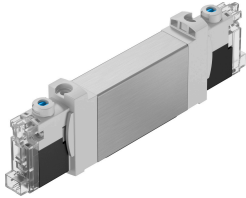


電磁閥 VUVG-BK14-T32C-AT-F-1H2L-S

訂貨編號: 8042570

FESTO



資料表

| 特性 | 值 |
|-----------------|---------------------------------------|
| 閥功能 | 2x 三口二位，單穩態，常閉 |
| 驅動方式 | 電控 |
| 閥尺寸 | 14 mm |
| 標準標稱流量 | 350 l/min |
| 工作口 | 法蘭 |
| 操作電壓 | 24 V DC |
| 工作壓力 | 0.15 MPa...0.7 MPa 1.5 bar...7 bar |
| 結構特點 | 活塞滑軌，具有密封圈 |
| 復位類型 | 氣動彈簧 |
| 認證 | c UL us - 認證 (OL) |
| 證書簽發機構 | UL MH19482 |
| 防護等級 | IP40 |
| 排氣功能 | 具有節流選項 |
| 密封原理 | 軟密封 |
| 安裝位置 | 可選 |
| 手動裝置 | 鎖定式 按鈕式 |
| 嚮導類型 | 嚮導驅動 |
| 嚮導氣源 | 內嚮導 |
| 流向 | 不可逆 |
| 搭接 | 正重疊 |
| 訊號狀態顯示器 | LED |
| 最大開關頻率 | 2 Hz |
| 關閉時間 | 20 ms |
| 打開時間 | 13 ms |
| 持續通電率 | 100% |
| 0 訊號的最大正向測試脈衝 | 1600 µs |
| 訊號為 1 的最大反向測試脈衝 | 3000 µs |
| 線圈的特性參數 | 24 V DC: 0.8 W |
| 允許的電壓波動 | +/- 10 % |
| 工作介質 | 壓縮空氣，符合 ISO 8573-1:2010 [7:4:4] |

| 特性 | 值 |
|-----------------------|---|
| 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) |
| 抗振性 | 運輸應用測試, 嚴重性等級 1, 符合 FN 942017-4 和 EN 60068-2-6 標準 |
| 耐衝擊性 | 衝擊測試, 嚴重性等級 1, 符合 FN 942017-5 和 EN 60068-2-27 標準 |
| 耐腐蝕等級 CRC | 0 - 無耐腐蝕能力 |
| 油漆濕潤缺陷物質 (PWIS) 符合性 | VDMA24364 區域 III |
| 介質溫度 | -5 °C...50 °C |
| 嚮導介質 | 壓縮空氣, 符合 ISO 8573-1:2010[7:4:4] |
| 環境溫度 | -5 °C...50 °C |
| 產品重量 | 75 g |
| 電氣介面 | 2 針 插頭型式 H, 水平介面 插頭 |
| 安裝方式 | 在氣路板上 具通孔 |
| 氣動介面, 氣口 2 | 法蘭 |
| 氣動介面, 氣口 4 | 法蘭 |
| 材料說明 | RoHS 合規 |
| 密封件材質 | HNBR NBR |
| 外殼材質 | 精製鋁合金 |