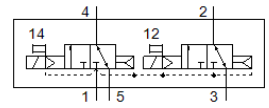
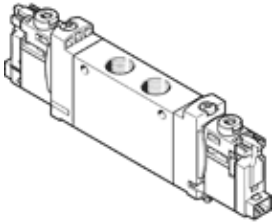


電磁閥

VUVG-LK14-T32C-AT-G18-1H2L-F1A

料號: 8173205
新

FESTO



技術參數

| 特性 | 值 |
|--------------------------------|--|
| 閥功能 | 2x3/2 常閉, 單穩態 |
| 驅動類型 | 電動 |
| 閥尺寸 | 14 mm |
| 標準額定流量 | 570 l/min |
| Operating pressure MPa | 0.15 ... 0.7 MPa |
| 操作壓力 | 1.5 ... 7 bar |
| 設計結構 | Piston slide with sealing ring |
| 復位類型 | 空氣彈簧 |
| 授權 | c UL us - Recognized (OL) |
| 認證核發部門 | UL MH19482 |
| 防護等級 | IP40 |
| 排氣功能 | 可節流 |
| 密封原理 | 軟性 |
| 裝配位置 | 任何 |
| 手動控制 | 位置鎖定 推力 |
| 嚮導類型 | 由嚮導控制 |
| 嚮導氣源 | 內部的 |
| 流量方向 | 不可逆 |
| Overlap | Positive overlap |
| Signal status display | LED |
| 最大切換頻率 | 2 Hz |
| 關閉時間 | 20 ms |
| 開啟時間 | 13 ms |
| 循環功率 | 100 % |
| 最大正向測試脈衝具 logic 0 | 1,600 µs |
| 最大負向測試脈衝具 logic 1 | 3,000 µs |
| 線圈的特性參數 | 24 V DC: 0.8 W |
| 容許的電壓波動 | +/- 10 % |
| 操作介質 | 壓縮空氣符合 ISO8573-1:2010 [7:4:4] |
| 注意: 操作和嚮導介質 | 潤滑操作可行 (隨後需要進一步操作) |
| 耐振動 | Transport application test with severity level 1 as per FN 942017-4 and EN 60068-2-6 |
| 耐衝擊 | Shock test with severity level 1 in accordance with FN 942017-5 and EN 60068-2-27 |
| 耐腐蝕等級 CRC | 0 - No corrosion stress |
| PWIS conformity | VDMA24364 zone III |
| RSBP classification to CD-0033 | F1a |
| 無塵室等級 | ISO class 6 |
| 介質溫度 | -5 ... 50 °C |
| 嚮導介質 | 壓縮空氣符合 ISO8573-1:2010 [7:4:4] |
| 環境溫度 | -5 ... 50 °C |
| 產品重量 | 75 g |
| 電氣連接 | 2-pin Connection pattern H, horizontal connection 插頭 |

| 特性 | 值 |
|------------------|---------------------|
| 安裝類型 | 在底座模塊上 具通孔 選配 |
| 氣壓連接, 氣口 2 | G1/8 |
| 氣壓連接, 氣口 4 | G1/8 |
| 材料備註 | 符合 RoHS |
| Material seals | HNBR NBR |
| Material housing | 鍛造鋁合金 |