

电磁阀

CPE10-M1BH-5JS-M5

产品代号: 196878

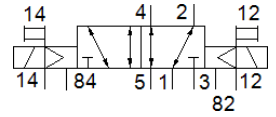
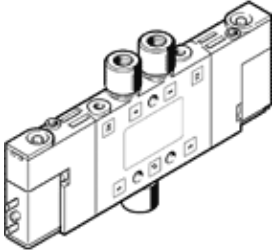
传统型 - 不用于新项目

用于集成安装的紧凑型阀

这一型号适合于真空。气路板集成安装方式只适合于 CPE10/14/18的5/2 和 5/3 阀, 请勿组合3/2阀。

通过在搜索字段中输入型号代码的前四个字符, 可以找到最新的替代产品

FESTO



技术参数

| 特性 | 值 |
|---------------|---|
| 阀功能 | 5/2 双稳 |
| 驱动类型 | 电气的 |
| 宽度 | 10 mm |
| 标准额定流量 | 180 l/min |
| 工作压力 MPa | -0.09 ... 1 MPa |
| 工作压力 | -0.9 ... 10 bar |
| 设计结构 | 活塞滑块 |
| 授权 | c UL us - Recognized (OL) |
| 海事分类 | 看证书 |
| 防护等级 | IP65 带插头插座 to IEC 60529 |
| 额定尺寸 | 4 mm |
| 排气功能 | 可节流 |
| 密封原则 | 软性 |
| 装配位置 | 任意 |
| 手控装置 | 带附件, 可锁定 推 |
| 先导类型 | 由先导控制 |
| 先导气源 | 外置的 |
| 流动方向 | 可反向 |
| 阀位置的识别 | 说明标签支架 |
| 重叠 | 正重叠 |
| 先导压力MPa | 0.25 ... 0.8 MPa |
| 先导压力 | 2.5 ... 8 bar |
| 反向切换时间 | 8 ms |
| 持续通电率 | 100% , 对于保持电流减少 |
| 逻辑为0的最大正向测试脉冲 | 1,200 μ s |
| 逻辑为1的最大负向测试脉冲 | 900 μ s |
| 线圈的特性参数 | 24 V DC: 1.28 W |
| 许用压力波动 | -15 % / +10 % |
| 工作介质 | 压缩空气符合ISO8573-1:2010 [7:4:4] |
| 关于工作和先导介质的说明 | 可以使用经过润滑的压缩空气 (一旦使用后要求一直使用经过润滑的压缩空气) |
| 抗震性 | 运输应用测试, 强度等级 2, 符合 FN 942017-4 和 EN 60068-2-6标准 |
| 耐冲击性 | 冲击试验, 强度等级2, 符合FN 942017-5和EN 60068-2-27 |
| 耐腐蚀等级 CRC | 2 - 中等腐蚀影响 |
| PWIS 符合性 | VDMA24364-B1/B2-L |
| 介质温度 | -5 ... 50 °C |
| 先导介质 | 压缩空气符合ISO8573-1:2010 [7:4:4] |

| 特性 | 值 |
|------------|--------------|
| 环境温度 | -5 ... 50 °C |
| 电连接 | 2针 |
| 安装类型 | 带通孔 |
| 先导排气口82 | M3 |
| 先导排气口84 | M3 |
| 先导气口12 | M3 |
| 先导气口14 | M3 |
| 气动连接, 气口 1 | M5 |
| 气动连接, 气口 2 | M5 |
| 气动连接, 气口 3 | M7 |
| 气动连接, 气口 4 | M5 |
| 气动连接, 气口 5 | M7 |
| 材料备注 | 符合 RoHS |
| 材料信息, 密封 | NBR |
| 材料信息, 壳体 | 压铸铝 |