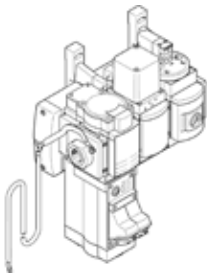


能效模块

MSE6-C2M-5000-FB43-D-M-RG-BAR-M12L4-MQ1-AGD

产品代号: 8169407

FESTO



技术参数

| 特性 | 值 |
|----------------------|---|
| 尺寸 | 6 |
| 系列 | MSE |
| 装配位置 | 水平 +/- 5° |
| 阀功能 | 2/2 常开, 单电控 |
| 工作压力 MPa | 0.5 ... 1.1 MPa |
| 工作压力 | 5 ... 11 bar |
| 标准额定流量 | 7,000 l/min |
| 授权 | RCM Mark |
| KC 标记 | KC-EMV |
| CE 符号 (参见符合的标准) | 根据 EU-EMV 指导原则 符合 EU RoHS 指令 |
| UKCA 标志 (参见一致性声明) | 符合英国 EMC 指令 符合英国 RoHS 指令 |
| 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 | 不可使用经过润滑的压缩空气 |
| PWIS 符合性 | VDMA24364-B1/B2-L |
| 储藏温度 | -10 ... 60 °C |
| 介质温度 | 0 ... 50 °C |
| 防护等级 | IP65 带插头插座 |
| 环境温度 | 0 ... 50 °C |
| 产品重量 | 4,455 g |
| 电连接 | 4针 M12x1, L 编码, 符合 EN 61076-2-111 标准 |
| 气动连接, 气口 1 | G1/2 |
| 气动连接, 气口 2 | G1/2 |
| 材料信息, 密封 | NBR |
| 材料信息, 壳体 | 压铸铝 |
| 材料信息, 盖子 | PA-加强 |
| 材料信息, 盖 | PA-加强 |
| 现场总线接口 | 2x 插座, M12x1, 4针, D-编码 |
| 工作电压范围, DC 电子元器件/传感器 | 18 ... 30 V |
| DC 工作电压, 负载电压 | 21.6 ... 28.8 V |
| 极性容错保护 | 用于工作电源接口 |
| 可以被显示的单元 | kPa l l/min m3 mbar psi scf scfm |
| 初始值的流量测量范围 | 50 l/min |
| 最终值的流量测量范围 | 5,000 l/min |
| 流量精度 | ± (3% o.m.v. + 0,3% FS) |
| 压力测量范围起始值(MPa) | 0 MPa |

| 特性 | 值 |
|----------------|---------------|
| 压力测量范围, 初始值 | 0 bar |
| 压力测量范围起始值(psi) | 0 psi |
| 压力测量范围终值(MPa) | 1.4 MPa |
| 压力测量范围, 终值 | 14 bar |
| 压力测量范围终值(psi) | 203 psi |
| 精确度, FS | 3 %FS |
| 输入数量 | 2 |
| 逻辑输入电路 | PNP (正向切换) |
| 输出数量 | 2 |
| 逻辑开关, 输出 | PNP (正向切换) |
| 每通道的最大电源 | 1 A (12 W灯负载) |