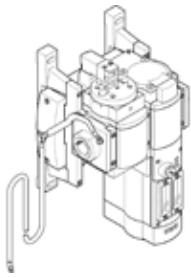


能效模块

MSE6-E2M-5000-FB13-AGD

产品代号: 2465321

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 | 0.35 ... 1 MPa |
| 工作压力 | 3.5 ... 10 bar |
| 标准额定流量 | 4,500 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 |
| 耐腐蚀等级 CRC | 2 - 中等腐蚀影响 |
| 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 | 3,300 g |
| 电连接 | 4针 M18 插头 |
| 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 | Sub-D插座, 9针 |
| 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 | 18 ... 26.4 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 |

| 特性 | 值 |
|----------------|---|
| 流量精度 | $\pm (3\% \text{ o.m.v.} + 0,3\% \text{ FS})$ |
| 压力测量范围起始值(MPa) | 0 MPa |
| 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 |