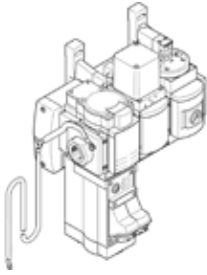


能效模块

MSE6-C2M-5000-FB44-D-RG-BAR-AMI-AGD

产品代号: 8157909

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	4,550 g
电连接	5针 AIDA Push-pull
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 RJ45 推拉插座, AIDA
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)