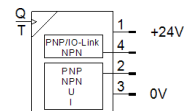
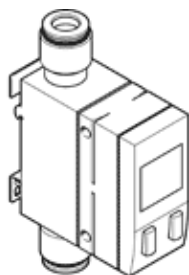


# 流量传感器

## SFAB-200U-WQ10-PNLK-PNVBA-M12

产品代号: 8162831

FESTO



### 技术参数

特性	值
授权	RCM Mark
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
材料备注	符合 RoHS
测定变量	流量 温度 容积 测定流量
流动方向	具有单向性 P1 -> P2
测量原则	热
测量方式	Heat Loss
初始值的流量测量范围	2 l/min
最终值的流量测量范围	200 l/min
温度测量范围, 起始值	0 °C
温度测量范围, 终值	50 °C
工作压力 MPa	0 ... 1 MPa
工作压力	0 ... 10 bar
工作介质	Argon 压缩空气符合 ISO8573-1:2010 [7:4:4] 二氧化碳 氮
介质温度	0 ... 50 °C
环境温度	0 ... 50 °C
额定温度	23 °C
流量精度	± (3% o.m.v. + 0,3% FS)
温度精确度 ± °C	5 °C
重复精度零点, 以 ± %FS 表示	0.2 %FS 0.8 %FS
温度系数边际, 以 ± %FS/K 表示	typ. 0,1%FS/K
压力依赖性边际, 以 ± %FS/bar 表示	0.5 %FS/b.
开关输出	2 x PNP 或 2 x NPN 可转换
开关功能	窗型比较器 阈值比较器
切换元件功能	N/C 或 N/O 触点, 可切换
开启时间	10 ms
关闭时间	10 ms
最大输出电流	100 mA
模拟量输出	0 - 10 V 4 - 20 mA 1 - 5 V
流量初始值的特征曲线	0 l/min 200 l/min
温度特征曲线, 起始值	0 °C

特性	值
温度特征曲线, 终值	100 °C
初始值的输出特征曲线	0 V
最终值的输出特征曲线	10 V
初始值的输出特征曲线	4 mA
最终值的输出特征曲线	20 mA
最大负载电阻, 电流输出	500 Ohm
最小负载电阻, 电压输出	20 kOhm
短路强度	是
过载承受能力	已可供应
协议	IO-Link
IO-Link®, Revision ID	V1.1
IO-Link®, 设备配置	识别和诊断 F. Extended identification F. Measurement data, standard F. Multiple switching signal Firmware Update Function Locator Function Teach single value Function Product URI Smart Sensor - SSP 4.1.2
IO-Link®, 传输率	COM3
IO-Link, 支持SIO模式	是
IO-Link®, 端口类型	Class A
IO-Link®, 过程数据长度输出	0 Bit
IO-Link®, 过程数据长度输入	64 Bit
IO-Link, 过程数据内容 IN	流量测量值 16 bit MDC 流量监测 2 bit SSC 温度测量值 16 bit MDC 温度监控 2 bit SSC 体积/质量脉冲 1 bit SSC
IO-Link, 服务数据内容 IN	体积/质量测量值 32 bit MDC
IO-Link®, 最短周期时间	1.2 ms
IO-Link, 需要数据内存	0.5 Kilobyte
工作电压范围 DC	15 ... 30 V
无效电流	90 mA
极性容错保护	对于所有的电接口
电气接口 1, 接口类型	插头
电气接口 1, 接口技术	M12x1, A编码, 符合EN 61076-2-101
电气接口 1, 针脚/线的数量	5
安装类型	带通孔 带高帽式导轨 墙面/表面固定
装配位置	任意
气动连接	用于气管外径 10 mm
产品重量	160 g
材料信息, 壳体	PA-加强
显示类型	发光 LCD, 多种颜色
可以被显示的单元	g g/min l l/min m3 m3/h scf scfm
设定选项	IO-Link Teach-In 通过显示装置和按钮
防止误操作	IO-Link PIN-Code
防护等级	IP65

特性	值
压降	< 100 mbar
安全等级	III
耐腐蚀等级 CRC	2 – 中等腐蚀影响
PWIS 符合性	VDMA24364-B1/B2-L