

多项能面板显示仪表

DA221 / 223, DA230



- 13mm 红色发光二极管显示
- 面板式装置外壳 48×96 mm
- 发送电压 24V DC
- 电源电压 115~230V/50~60Hz, 可选 24VAC/DC

多功能显示仪表 DA230

- ASCII 格式的转换模拟输入信号通过接口 RS485/RS232 传输到计算机



KELLER H.C.W.

MESSEN · STEUERN · REGELN

技术参数

型号	DA221	DA223	DA230
输入	0(4)~20mA (可转换)		下列测量信号可调节: 0(4)~20mA, Ri=50Ω 0(2)~10V, Ri ≥ 100Ω
模拟输出	0(4)~20mA (可转换), 负载 ≤ 500Ω (可选择)		0(4)~20mA, Ri ≤ 500Ω; 0(2)~10V, Ri ≥ 1KΩ; 电流/电压自动转换
系列接口			RS485 点对点连接
控制输入			两极输入 24V DC, 对附加功能进行控制
电源电压	115~230V AC ± 10%; 50~60Hz, 5VA		115~230V / 48~62Hz, ± 10%~15% 可选 24V / 0~62Hz (AC/DC)
功率消耗	5VA		8VA
测量周期	400m/s		20m/s
测量范围	根据客户要求出厂时设定		自由选择
显示	3.5 位, LED 显示, 13mm, 红色		4 位, LED 显示, 13mm, 红色
显示范围	-1999~+1999		-9999~+9999
外形尺寸	48x96x135mm 安装截面 92x45mm		48x96x157mm (包括接线夹 170mm)
重量	0.3kg		0.5kg
防护种类	IP40		IP54
发送电压	24V DC / 50mA 高温计电源电压		
允许环境温度	0~50℃		
允许存放温度	-25~85℃		
精确度	≤ 0.3% 的测量范围, 但至少 ± 1 个字		
可调节参数和功能	开关点(临界触点)		滤波时间常数最大/最小值存储; 开关点和滞后线性化功能虚拟监控
特别功能			DA230/S, 自动的测量数据检测

特别功能(DA230/S)

扩展软件功能可以自动地检测到不连续过程的测量值, 例如浇铸测量。在超过设定的界限时测量自动开始。在测量时间运行之后显示测定数值并可通过数字接口输出。

可选配件“CellaMevis”

向计算机传输、显示和存储测量数据的专用软件。

KELLER HCW 公司中国总代理

北京汇德信科技有限公司

GermanTec Co., Ltd.

地址: 北京海淀区五道口华清嘉园 7 号楼

706 室

邮编: 100083

电话: 010-82867920/21/22

热线电话: 13801129129

传真: 010-82867919

E-Mail: jbe@germantecb.com.cn

网址: www.germantecb.com.cn

KELLER HCW 公司网址:

www.keller-mar.de

KELLER HCW

MESSEN · STEUERN · REGELN