

## 阀门控制器



### 2224

- 面板按钮调节参数
- mA · V 和 Ω 信号输入
- 斜坡时间 · 跳值启动 · 反转 · 斩波频率和死区
- 3位 LED 显示 % I-值
- 单/双通道版本



#### 高级功能

- 3位 LED 显示和按钮设定产品参数。
- 密码保护参数调节权限，防止任何未经授权的修改。

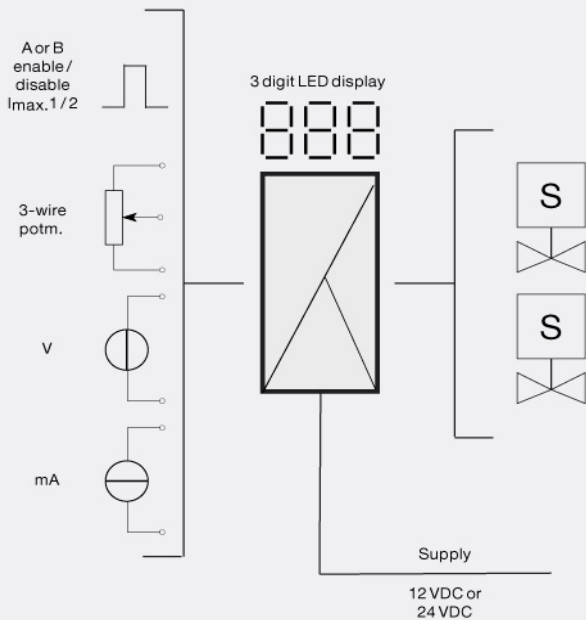
#### 应用

- 控制和调节单/双线圈液压和气动比例阀，用于精准油流量调节
  - 线性柔和加/减速，输出信号调制和死区设定。
- 非常适合操纵杆 A/B 向运动调节，避免直接切换。

#### 技术特点

- 工作时显示输出电流 I 的百分比 % 值。
- 可设定标准电压、电流、操纵杆/电位计输入信号，或者指定特殊信号。
- 外部控制信号决定产品启停。
- 输出为脉动电流，防止比例阀粘连。
- 可选调制频率 ( PWM ) 范围 8 至 400 Hz 之间。
- 多种可调功能参数，例如电流输出，斜坡时间，跳值启动，反转，斩波频率，死区和 ON/OFF 功能。
- 需要配合11极插座使用，通过11极插座 7023 和防误装附件 7024 可以实现标准 DIN 导轨或背板安装。

#### 应用



**Order:**

Type	Input	Supply	Option	
2224	0...20 mA 4...20 mA 0...1 V 0.2...1 V 0...10 V 2...10 V ±10 V potentiometer 0...10 V potentiometer	: A : B : C : D : E : F : G : H	12 V : 1 24 V : 2	Single valve (A) : A Double valve (A/B) : B

**环境条件**

工作温度..... -20°C 至 +60°C  
 相对湿度..... < 95% RH ( 无冷凝 )  
 防护等级..... IP50

**机械规格**

结构尺寸 ( 高x宽x深 ) ..... 80,5 x 35,5 x 84,5 mm ( 深度尺寸不包含背后插针长度 )  
 重量 ( 大约 ) ..... 130 g

**常用规格**

**电源**  
 电源电压 (nom. 12 V / 24 V)..... 9.6...28.8 VDC  
 部功耗..... 2 W / 24 V  
 部功耗..... 1,8 W / 12 V  
 程序设计..... 前面板设定参数  
 更新时间..... 30 ms  
 温度系数..... 0,01%/°C  
 精度..... 优于 0,2% 所设置量程  
 线性误差..... 0,2%  
 EMC 电磁兼容对精度的影响..... < 2% 所设置量程

**输入规格**

**电流输入**  
 测量范围..... 0...20 mA  
 测量范围..... 4...20 mA  
 输入电阻..... 50 Ω + PTC ( 54 Ω )

**电压输入**  
 测量范围..... 0/0,2...1 V 和 0/2...10 V  
 输入电阻..... 10 MΩ

**电位器输入**  
 电位器 最小...最大..... 0..10 V 或 ±10 V / 10 kΩ  
 运行/关闭..... PNP / 2,2 kΩ, 12 / 24 V  
 I<sub>max.1</sub> & I<sub>max.2</sub>..... PNP / 2,2 kΩ, 12 / 24 V  
 A / B 通道..... PNP / 2,2 kΩ, 12 / 24 V  
 不动作区间..... 输入量程的 0...99.9%

**输出规格**

输出电压..... 电源电压-0,5 V ( 最大 )  
 输出电流..... 3000 mA 平均值  
 电流峰值..... 7 A  
 参考电压..... 10 VDC ( 阀A )  
 参考电压..... ±10 VDC ( 阀 A & B )  
 斜坡上升&下降时间..... 时间 0...10.0 s  
 PWM 频率..... 8...400 Hz ( 以 1 Hz 为步进单位 )  
 所设置量程..... = 当前所选范围

**符合标准**

EMC..... 2014/30/EU & UK SI  
 2016/1091  
 RoHS..... 2011/65/EU & UK SI  
 2012/3032  
 EAC..... TR-CU 020/2011