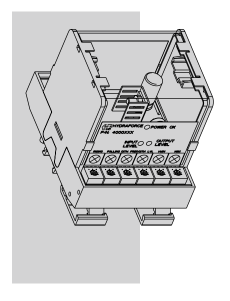
比例阀控制器 - DIN 导轨安装 -



通用规格

重量: 25 克 (0.88 盎斯)

连接: 16 至 30 AWG 导线的螺丝终端

CSA 列表:

CSA C22.2 编号 14-M91

描述 0至 10 VDC 输入

DIN 导轨安装式控制放大器,用于控制海德福斯比例阀。应远程安装于防护罩中。

工作原理

该控制模块使用带有叠加颤振的闭环电流控制,为比例阀的电磁线圈提供比例型控制信号。该控制器的输入信号可以来自 0 至 10 VDC 电源。

特点

- 调节与连接已明确标明。
- LED 指示输出功率的级别、输入级别与电源开启或关闭。
- 单机电压范围为 9 至 32 VDC。
- 内部无保险丝; 电路以电子方式限制电流。
- 防短路,防电极反接。
- 通电时可以与线圈可分离。
- 最大电流的调整不影响最小电流设定。
- 独立斜坡调整
- 过滤器可滤除电噪。
- 可通过调节颤振频率与振幅,使阀获得最佳性能。

特性

供电电压: 9至32 VDC

供电电压必须与线圈额定值匹配: $R_{gm} \leq (V_{em} - 1.5 \text{ V}) /$ 最大电流

控制输入信号: 0 至 10 VDC

输入电阻: 250 千欧

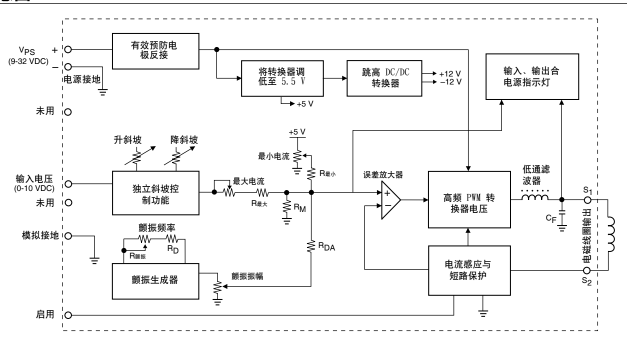
输出电流: 可达 2000 mA (参见订购信息) 最小电流范围: 0 至 500 mA (可调) 最大电流范围: 600 至 2000 mA (可调)

斜坡上升和(或)斜坡下降: 0.01至5.0秒(独立可调)

颤振频率: 70 至 350 Hz (±10%)

颤振振幅:最大电流(可调)的 0 至 10% **工作条件**:-20℃ 至 85℃; 0 至 85% 相对湿度

示意图

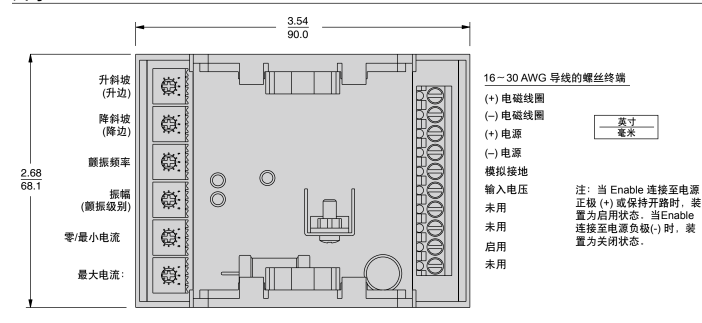




英寸

0至10 VDC输入

尺寸



连接

有关完整的设置指导,请参见第 3.439.1 页。

基本设置:控制器出厂时,斜坡微调电阻已逆时针旋转至满刻度以消除斜 坡。使用最低电流螺丝,设置最低控制输入时的最低速度。使用最大电流 螺丝,设置 100% 控制输入时的最大速度。

0 到 10 VDC 控制器

由用户提供		螺丝终端
(+) 线圈 ———	— Ø — —	(+) 电磁线圈
(-) 线圈	— Ø — —	(-) 电磁线圈
(+) 电源 ——	— Ø —	- (+) 电源
(-) 电源 ——	— Ø —	- (-) 电源
(–) 0–10V ——	— Ø——	模拟接地
(+) 0–10V ——	— Ø——	一 输入电压
未用	0	一 输入电流
	\oslash	一 未用
启用 ———	— Ø —	启用
未用	\oslash	— +5V Ref.

订购型号

<u>部件号</u>	<u>输出</u>	<u>最小电流设置</u>	<u>最大电流设置</u>
4000137	最大 2000 mA	0 至 500 mA	600 至 2000 mA