

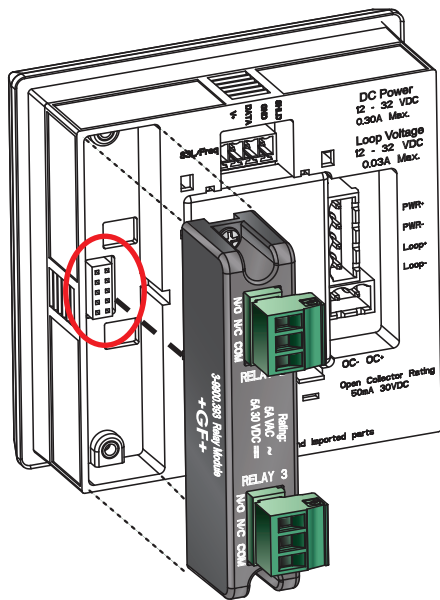


可选的继电器模块可增加两路可编程干接点继电器。9900主单元中的集电极开路输出使用菜单中的 Relay 1 设定，如安装了可选的继电器模块，将安排到 Relays 2 和 3 菜单进行设定。



- [English](#)
- [中文](#)

注意: 在使用回路电源供电时继电器模块不能正常工作。



仅盘面安装
继电器模块不能用于现场安装

在安装基本单元之前或之后都可以安装插入式继电器模块。

继电器模块插入后使用两端自带的两个螺丝进行固定：

1. 可使用标准螺丝刀将端子排轻轻撬出插座。在可插拔模块装好后装回。
2. 在安装前必须将端子排拔出插座。



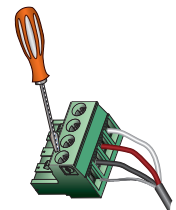
警告: 安装模块时小心操作。不可弄弯插针。对齐插针和连接头然后将模块按入,然后锁紧螺丝。

避免静电释放 (ESD) :

- 如无必要,不要触碰模块,以减少静电造成损伤的可能性。
- 握持模块的边缘。切勿触摸任何暴露的电路或触点。
- 在操作模块时,请穿戴防静电腕带或固定在防静电垫上,或保持一只手触摸正确接地的管路或其他接地的金属部件。

制造商部件号	订货号	描述
3-9900.393	159 001 698	继电器模块 - 2路干接点继电器
6682-1103	159 001 711	继电器模块接线端子插头, 3孔, 直角

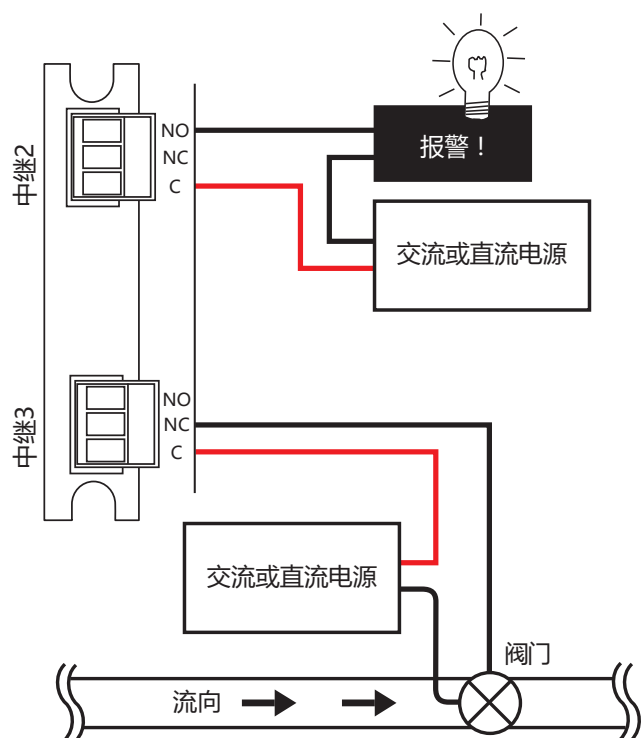
- 9900面板前部的红色LED状态指示灯与继电器2和3相关联
- 每个继电器的迟滞和时间延迟都是独立可调的
- 端子排使用12 - 24 AWG 线缆
- 从电线头剥去10-12mm的绝缘层,对裸露端部进行镀锡以消除磨损隐患。
- 将电线头或套圈完全插入端子并用螺丝固定。
- 避免将接到继电器的交流电缆线接触到低压线



注意: 开关有源负载 (最常见的电感) 会引起接触电弧,足以损坏继电器。RC滤波器或“缓冲器” (产品号 3-8050.396) 可用来减少或降低这些损害。

通过9900 中Relay菜单的设定，
正常操作时报警关闭，
继电器得电时打开
(细节及设定见9900说明书)

通过9900 中Relay菜单的设定，
正常操作时阀门打开，
继电器得电时关闭
(细节及设定见9900说明书)



NO = 常开 (得电关闭)
NC = 常闭 (得电打开)

+GF+

乔治费歇尔·中国
上海 021 3899 3899
www.gfps.com

北京 010 5682 1599

深圳 0755 8228 0172/73 成都 028 8608 8556

西安 029 8819 0100