

PGM可编程继电器输出模块

PGM4

4-路输出可编程继电器扩展模块



PGM82

8-路可编程继电器输出扩展



描述

PGM82 / PGM4 可编程扩展输出模块具有8/4路继电器输出，与所有系列的主机兼容 (SP/MG/EVO)。所有输出可由手机 APP Insite GOLD 应用进行远程操控，既可以手动操作，同时也跟随系统编程执行事件自动化驱动。所有输出可负载 4A/24V。

PGM82 还包含了输出状态LED指示，并且还提供了电源和总线通讯状态指示灯。

PGM82 配有 ABS 工程塑料的机箱以方便收纳电缆和接线，并配有一体化设计的门锁；亦可DIY替换成金属机箱锁

特点

- 可扩展8路可编程继电器输出
- 可通过手机APP Insite GOLD 进行远程控制
- PGM可编程输出亦可由机箱面板上按钮直接控制 (PGM82)
- 输出和关闭可跟随系统事件进行定义
- 每一路输出状态单独指示，并同时具有电源机总线通讯状态指示
- 带自锁功能的ABS工程塑料机箱 (PGM82)
- 支持 SP, MG, EVO 和 Swan 系列主机
- 通过4芯总线与主机相连
- 可在线升级固件

电器规格

	PGM82	PGM4
输入电压	11 to 16 Vdc	
电流消耗	315 mA max (all PGMs 激活)	150 mA max (all PGMs 激活)
输出数量	8 Form 'C' 继电器	4 Form 'C' 继电器
输出负载	24V, 4A	
最大模块 负载电流	15A 每个模块	12A 每个模块
Operating 工作温度	-20° C to +50° C (-4° F to 122° F)	
工作湿度	95% 最大	
尺寸 (H x W x D)	Box: 16.5 cm x 10.2 cm x 2.5 cm (6.5 in x 4 in x 1 in)	PCB: 14 cm x 4.5 cm x 3 cm (5.5 in x 1.8 in x 1.2 in.)
兼容性	EVO192, EVOHD, MG5000, MG5050, SP5500, SP6000, and SP7000 V6.80或更高版本	所有主机

