

FGR系列PLC

主模块
显控品牌

Samkoon®



代码	类型
FGR系列	主模块

特点

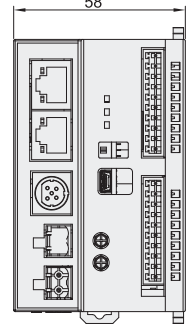
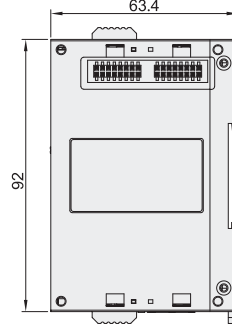
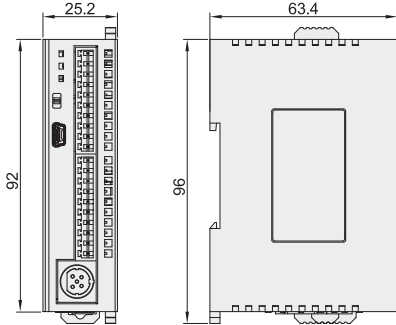
- 32位高性能CPU, 编译型执行方式, 扫描周期比解析型快10倍;
- 支持USB上下载程序及调试;
- 2个通信口, 一个RS232, 一个RS485;
- 高可靠USB供电下载, 监控, 用户体验好;
- 支持RS232、USB两种方式与PC进行通讯、监控;
- 两路或四路最高200KHz高速脉冲输出;
- 最高支持3个扩展模块和一个扩点附件, 支持USB供电编程, 支持仿真模拟运行。

基本型 **FGRB-C8X6R**

基本型 **FGRB-C8X8T-2/2**

高性能型 **FGRS-C8X8T-4/4**

网络型 **FGRE-C8X8T-4/4**



安装方式: 35mm宽DIN导轨。

视角标准: 第一视角

P 触屏
L 摸
C 屏

型号		FGRB-C8X6R	FGRB-C8X8T-2/2	FGRS-C8X8T-4/4	FGRE-C8X8T-4/4
结构与环境	类型	基本型	基本型	高性能型	网络型
	尺寸(mm)	25.2×92×63.4	25.2×92×63.4	25.2×92×63.4	58×92×63.4
	重量(g)	102			
	工作环境温度	0℃~55℃(无冻结)			
	工作环境湿度	5%~95%(无冷凝)			
	防震度	10~25Hz(XYZ方向 2G/30分钟)			
电源	功耗(W)	1.5			
	供电电源	DC 24V±20%			
	数字量输入	8路			
输入参数	SINK/SOURCE输入接线	借由内部共点端子S/S及外部共线的接线来变换			
	输入信号电压	DC 24V±20%			
	高速计数	无	2路 分别最高200KHz	4路 分别最高200KHz	4路 分别最高200KHz
	AB相计数	无	1路 最高200KHz	2路 最高200KHz	2路 最高200KHz
输出参数	数字量输出	6路	8路	8路	8路
	输出类型	继电器	晶体管/漏型	晶体管/漏型	晶体管NPN
	输出电压	<AC250V, DC30V	DC 6~30V	DC 6~30V	DC 24V±20%
	脉冲输出	无	2路 分别最高200KHz	4路 分别最高200KHz	4路 分别最高200KHz
	最大感应负载	80VA	12W	12W	12W
	最大电阻负载	单点2A, 单端4A	单点最大0.3A	单点最大0.3A	单点最大0.3A
其它参数	FCC兼容性	符合FCC, Class A			
	耐压测试	1000V AC, 1分钟			
	CE认证	符合EN55032和EN55035标准			
	防护等级	IP30			
接口	RS232	1个Mini232接口 支持上下载、监视, 串口通信 波特率1200Bps~115200Bps			
	RS485	1个			
	以太网	无	无	无	10/100Mbps 变压隔离器, AC1500V, 支持Modbus TCP/IP协议
	USB设备口	支持上下载, 在线监视			
软件	组态软件	SamSoar II			



请按图示订货

型号	
代码	
	FGRB-C8X6R
	FGRB-C8X8T-2/2
	FGRS-C8X6R

报价方式