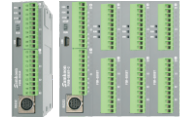


# FGR系列PLC

## 扩展模块 显控品牌

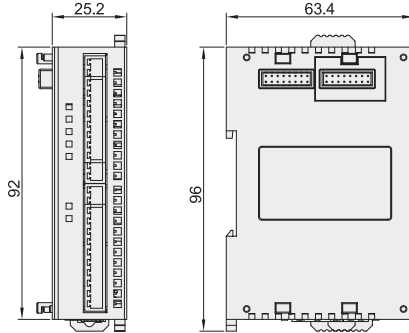
Samkoon®



代码	类型
FGR系列	扩展模块

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下载程序及调试;
- 2个通信口, 一个RS232, 一个RS485;
- 高可靠USB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。



安装方式: 35mm宽DIN导轨。

视角标准: 第一视角

P  
L  
C  
屏

	型号	A-E8X8T		A-E8X8R	
		8路输入8路输出晶体管扩点模块		8路输入8路输出继电器扩点模块	
结构与环境	类型				
	尺寸(mm)	25.2×92×63.4			
	重量(g)	102			
	工作环境温度	0°C ~ 55°C(无冻结)			
	工作环境湿度	5% ~ 95%(无冷凝)			
电源	防震度	10 ~ 25Hz(XYZ方向 2G/30分钟)			
	功耗(W)	1.5			
	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%			
输出参数	数字量输出	8路			
	输出类型	晶体管/漏型	继电器		
	输出电压	DC6 ~ 30V	<AC250V, DC30V		
	最大感应负载	12W	80VA		
	最大电阻负载	单点最大0.3A	单点2A, 单端4A		
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			
软件	组态软件	SamSoar II			



型号	
代码	
A-E8X8T	
A-E8X8R	

请按图示订货

A-E8X8T

报价  
方式

