临汾西门子PLC模块总代理

| 产品名称 | 临汾西门子PLC模块总代理 |
|------|-----------------------------------|
| 公司名称 | 浔之漫智控技术(上海)有限公司 |
| 价格 | .00/个 |
| 规格参数 | 西门子:代理商 西门子:模块 西门子:授权代理 |
| 公司地址 | 上海市松江区石湖荡镇塔汇路755弄29号1幢一层 A区213 |
| 联系电话 | 18717946324 18717946324 |

产品详情

临汾西门子PLC模块总代理 临汾西门子PLC模块总代理

说明参数

PLC: 6ES7-200/300/400/1200/6EP/6AV/6GK/ET200/6SE变频器/电缆/DP接头/触摸屏/数控伺服备件,进口电机(1LA7、1LG4.1LA9)

国产电机(1LG0,1LE0)大型电机(1LA8,1LA4,1PQ8)伺服电机(1PH,1PM,1FT,1FS)S7-200系列主机,S7-300系列主机

全新产品质保一年,一年因产品质量问题免费更换新产品不收取任何费。欢迎致电询。

概述一般信息

只有在除了经过广泛培训之外还拥有制作的文档的情况下,您才能以佳方式使用功能强大的可编程控制 器。

信息将以下列形式提供:

与 SCOUT 工程组态系统相结合的 Windows 帮助

产品光盘上的 PDF 文档

S7-300 通用型模拟量输入扩展模块(SM331)技术规范及接线图

一、S7-300 通用型模拟量输入扩展模块(SM331)技术规范 1、SM331技术规范1 技术规范 型号 图片 模拟量输入特性 模拟量输入通道 电阻测量模拟量输入点数 所需前连接器 时钟同步 时钟同步运行 测量范围 电压输入范围 0 至+10 V 1至+5V 1至+10 V -1 V至+1 V -10 V至+10 V -2.5 V至+2.5 V -250 mV 至 +250 mV -5 V 至 +5 V -50 mV 至 +50 mV -500 mV 至 +500 mV -80 mV 至 +80 mV

电流输入范围 0 至20 mA -10至+10 mA -20至20 mA -3.2至+3.2 mA 4 至20 mA

热电偶输入范围E型J型K型N型

电阻输入范围 0-150 0-300 0-600 0-6000

热电阻输入范围 Ni 100 LG-Ni 1000 Pt 100

特性 特性曲线线性化

可设置参数 对于热电偶 对于热电阻

温度补偿

可设置参数 可通过补偿盒进行外部温度补偿 可以进行内部温度补偿 模拟值格式

测量原理

积分和转换时间/每个触发通道

带过量程(包括符号位),**大

积分时间可设置参数

基本转换时间,包括积分时间,ms

基本转换时间,ms

干扰抑制频率,Hz

连接的传感元件

用于电流测量, 2线制测量变送器用于电流测量, 4线制测量变送器

用于电阻测量,2线制连接

电阻测量,3线制连接用于电阻测量,4线制连接误差/精度

在整个温度范围内运行极限 电压输入

电流输入

电阻输入

热电阻输入

基本误差极限(运行在25°C时) 相对于输入范围,电压

相对于输入范围,电流

相对于输入范围,电阻

相对于输入范围,热电阻

状态信息/中断/诊断/绝缘

- 诊断中断

- 极限值中断

可读取诊断信息

绝缘

电势/电隔离

| 通道之间通道之间,每组数量通道和背板总线之间 |
|---|
| 电源特性 负载电压 L+额定值(DC) |
| 反极性保护 |
| 电流消耗 |
| 从负载电压L+ 消耗(空载),**大从背板总线5VDC 消耗,**大功率消耗,典型值 |
| |
| |
| |
| 尺寸和重量西门子6ES7331-1KF02-0AB0 重量 |
| 尺寸mm (W×H×D) |
| 2、SM331技术规范2 |
| 6ES7 331-7PF00-0AB0 |
| 模拟量输入特性西门子6ES7331-1KF02-0AB0 模拟量输入通道 |

数字量输入功能

电阻测量模拟量输入点数

所需前连接器

时钟同步 时钟同步运行

测量范围 电压输入范围

1至+5V-10V至+10V-5V至+5V 电流输入范围0至20mA-20至20mA4至20mA

热电偶输入范围B型E型J型K型L型N型R型S型T型U型