

6ES7 321-1FF10-0AA0 西门子

产品名称	6ES7 321-1FF10-0AA0 西门子
公司名称	常州立铭商贸有限公司
价格	917.00/台
规格参数	品牌:SIEMENS/西门子 型号:6ES7321-1FF10-0AA0 工作电压:220 (V)
公司地址	暂无
联系电话	86 519 88296088 15295001008

产品详情

品牌	SIEMENS/西门子	型号	6ES7 321-1FF10-0AA0
工作电压	220 (V)		

实体网店网址：www.jide100.com

因本店众多商品重量相差较大，具体运费请与店家联系。

简介simatic s7-300 的数字输入/输出模块使控制器灵活地与任务相适应用于连接数字传感器和执行元件

注：6es7 321-1ff10-0aa0有以下几种参数：sm 321，8点输入，120/230v ac，与公共电位单独连接sm 321，8点输入，120/230v acsm 321，16点输入，24v dcsm 321，16点输入，24v dc，低态有效sm 321，16点输入，24-48v dcsm 321，16点输入，48-125v dsm 321，16点输入，24v dc，用于等时线模式下运行sm 321，16点输入，120/230v acsm 321，16点输入，24v dc，用于等时线模式下运行，有诊断能力sm 321，32点输入，24vsm 321，32点输入，120v ac订货时须注明以上所需采用的参数

技术规范

型号	6es7 321-1ff10-0aa0
电压和电流	
负载电压I1	
额定值(ac)	230 v ; 120/230v ac ; 所有负载电压必须同相
电流消耗	

从背板总线5vdc的消耗，最大	100 ma
功耗，典型值	4.9 w
连接	
所需前连接器	40 针
等时模式	
等时模式	×
数字量输入	
数字量输入点数	8
可同时控制的输入点数	
垂直安装	
最高40 ° c时，最大	8
水平安装	
最高40 ° c时，最大	
最高60 ° c时，最大	8
电缆长度	
电缆长度(屏蔽)，最长	1,000 m
非屏蔽电缆长度，最长	600 m
输入特性曲线符合 iec 1131, typ 1	
输入特性曲线符合 iec 1131, typ 2	
输入电压	
额定值(ac)	120 v, 120/230 vac
"0"信号	0 至 40 v
"1"信号	79 至 264 v
频率范围	47 至 63 hz
输入电流	
"1"时，典型值	7.5 ma; (120 v); 17.3 ma (230 v)
输入延迟（在输入额定电压时）	
标准输入	
可编程	×
从 "0" 到 "1",最大	25 ms
编码器	
可连接的编码器	
2线制bero	
允许静态电流（2线制bero），最大	2 ma

状态信息/报警/诊断	
报警	
报警	×
诊断报警	×
过程报警	×
诊断	
诊断功能	×
诊断指示灯	
数字量输入状态指示(绿色)	
隔离	
隔离	1500 v ac
隔离	
光隔离,数字量输入	
通道之间	
通道之间, 每组数量	1
通道和背板总线之间	, 光电耦合
尺寸	
宽	40 mm
高	125 mm
深度	120 mm
重量	
重量, 约	240 g

{sales_service_prov}