

原装西门子S7-200SMART系列6ES7288-2DE16-0AA0 扩展模块

西门子供应商

产品名称	原装西门子S7-200SMART系列6ES7288-2DE16-0AA0 扩展模块 西门子供应商
公司名称	上海梓诚电气技术有限公司
价格	390.00/个
规格参数	西门子:6ES7288-2DE16-0AA0 S7-200:扩展模块 德国:原装进口
公司地址	上海市松江区鼎源路618弄（时尚谷创意园）22号306室
联系电话	15959688022 15959688022

产品详情

产品	
商品编号(市售编号)	6ES7288-2DE16-0AA0
产品说明	SIMATIC S7-200 SMART, 数字输入 EM DI16, 16个数字输入端, 24V DC, 灌电流/拉电流
产品家族	订货数据总览
产品生命周期 (PLM)	PM300:有效产品

一般信息 产品类型标志 SM DI16, DI 16x24 VDC 电源电压 额定值 (DC) 24 V 允许范围, 下限 (DC) 20.4 V 允许范围, 上限 (DC) 28.8 V 输入电流 耗用 电流, 典型值 4 mA; 24 V DC 输入时每通道的电流 耗用 电流, *大值 5 mA; 30 V DC 输入时每通道的电流 来自背板总线 DC 5 V, 典型值 85 mA; 5 V DC 来自 CPU 模块 来自背板总线 DC 5 V, *大值 105 mA; 5 V DC 来自 CPU 模块 数字输入 数字输入端数量 16 在组件中 4 输入端的并联开关 是的 输入特性符合 IEC 61131, 类型 1 是的 可同时控制的输入端数量 所有安装位置 — *高可达 40°, *大值 16 水平安装位置 — *高可达 50°, *大值 16 垂直安装位置 — *高可达 40°, *大值 16 输入电压 输入电压类型 DC 额定值 (DC) 24 V 对于信号 “0” < 5 V DC 对于信号 “1” +15 至 +30 V 输入电流 对于信号 “0”, *大值 (允许的闭路电流) 1 mA 对于信号 “1”, *小值 2.5 mA 对于信号 “1”, *大值 5.5 mA 对于信号 “1”, 典型值 4 mA 输入延迟 (输入电压为额定值时) 对于标准输入端 — 从 “0” 到 “1” 时, *大值 200 s