

西门子6ES7 214-1BG40-0XB0PLC模块

产品名称	西门子6ES7 214-1BG40-0XB0PLC模块
公司名称	上海焯哲自动化科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	上海市金山区枫泾镇环东一路65弄11号(枫泾经济小区)
联系电话	15576966066

产品详情

类型 描述 订货号 SIPLUS S7-1200 标准型 CPU CPU 1211C DC/DC/DC -20...+60 C, 基于 6ES7211-1AE31-0XB0, 保形涂层, 紧凑型 CPU, 板载 I/O: 6 DI 24 V DC 4 DO 24 V DC 2 AI 0-10 V DC, 供电: 20.4-28.8V DC 程序 / 数据 内存 30 KB 6AG1211-1AE31-4XB0 CPU 1212C DC/DC/DC -40...+70 C, 基于 6ES7212-1AE40-0XB0, 保形涂层, 紧凑型 CPU, 板载 I/O: 8 DI 24 V DC 6 DO 24 V DC 2 AI 0-10 V DC, 供电: 20.4-28.8V DC 程序 / 数据 内存 75 KB 6AG1212-1AE40-2XB0 CPU 1212C DC/DC/DC -20...+60 C, 基于 6ES7212-1AE40-0XB0, 保形涂层, 紧凑型 CPU, 板载 I/O: 8 DI 24 V DC 6 DO 24 V DC 2 AI 0-10 V DC, 供电: 20.4-28.8V DC 程序 / 数据 内存 75 KB 6AG1212-1AE40-4XB0 CPU 1212C AC/DC/relay -40...+70 C, 基于 6ES7212-1BE40-0XB0, 保形涂层, 紧凑型 CPU, 板载 I/O: 8 DI 24 V DC 6 DO Relay 2 A 2 AI 0-10 V DC, 供电: 85-264 V AC, 47-63 Hz 程序 / 数据 内存 75 KB 6AG1212-1BE40-2XB0 CPU 1212C AC/DC/relay -20...+60 C, 基于 6ES7212-1BE40-0XB0, 保形涂层, 紧凑型 CPU, 板载 I/O: 8 DI 24 V DC 6 DO Relay 2 A 2 AI 0-10 V DC, 供电: 85-264 V AC, 47-63 Hz 程序 / 数据 内存 75 KB 6AG1212-1BE40-4XB0 CPU 1212C DC/DC/relay -40...+70 C, 基于 6ES7212-1HE40-0XB0, 保形涂层, 紧凑型 CPU, 板载 I/O: 8 DI 24 V DC 6 DO Relay 2 A 2 AI 0-10 V DC, 供电: 20.4-28.8V DC, 程序 / 数据 内存 75 KB 6AG1212-1HE40-2XB0 CPU 1212C DC/DC/relay -20...+60 C, 基于 6ES7212-1HE40-0XB0, 保形涂层, 紧凑型 CPU, 板载 I/O: 8 DI 24 V DC 6 DO Relay 2 A 2 AI 0-10 V DC, 供电: 20.4-28.8V DC, 程序 / 数据 内存 75 KB 6AG1212-1HE40-4XB0 CPU 1214C DC/DC/DC -SIMATIC S7-1200 小型可编程控制器充分满足中小型自动化的系统需求。在研发过程中充分考虑了系统、控制器、人机界面和软件的无缝整合和高效协调的需求。SIMATIC S7-1200 系列问世, 标志着西门子在原有产品系列基础上拓展了产品版图, 代表了未来小型可编程控制器的发展方向, 西门子也将一如既往 开拓创新, 引领自动化潮流。