

西门子开关电源6EP1333-1LB00

产品名称	西门子开关电源6EP1333-1LB00
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

型(续)描述 订货号 CPU 1215C AC/DC/relay -40...+70 C, 基于 6ES7215-1BG40-0XB0, 保形涂层, 紧凑型 CPU, 2 PROFINET 端口, 板载 I/O: 14 DI 24 V DC 10 DO relay 2 A DC 2 AI 0-10 V DC, 2 AO 0-20 mA DC, 供电: 85-264 V AC, 47-63 Hz 程序 / 数据 内存 125 KB 6AG1215-1BG40-2XB0 CPU 1215C AC/DC/relay -20...+60 C, 基于 6ES7215-1BG40-0XB0, 保形涂层, 紧凑型 CPU, 2 PROFINET 端口, 板载 I/O: 14 DI 24 V DC 10 DO relay 2 A DC 2 AI 0-10 V DC, 2 AO 0-20 mA DC, 供电: 85-264 V AC, 47-63 Hz 程序 / 数据 内存 125 KB 6AG1215-1BG40-4XB0 CPU 1215C AC/DC/relay -40...+60 C, 基于 6ES7215-1BG40-0XB0, 保形涂层, 紧凑型 CPU, 2 PROFINET 端口, 板载 I/O: 14 DI 24 V DC 10 DO relay 2 A DC 2 AI 0-10 V DC, 2 AO 0-20 mA DC, 供电: 85-264 V AC, 47-63 Hz 程序 / 数据 内存 125 KB 6AG1215-1BG40-5XB0 CPU 1215C DC/DC/relay -40...+70 C, 基于 6ES7215-1HG40-0XB0, 保形涂层, 紧凑型 CPU, 2 PROFINET 端口, 板载 I/O: 14 DI 24 V DC 10 DO relay 2 A DC 2 AI 0-10 V DC, 2 AO 0-20 mA DC, 供电: 20.4-28.8V DC, 程序 / 数据 内存 125 KB 6AG1215-1HG40-2XB0 CPU 1215C DC/DC/relay -20...+60 C, 基于 6ES7215-1HG40-0XB0, 保形涂层, 紧凑型 CPU, 2 PROFINET 端口, 板载 I/O: 14 DI 24 V DC 10 DO relay 2 A DC 2 AI 0-10 V DC, 2 AO 0-20 mA DC, 供电: 20.4-28.8V DC, 程序 / 数据 内存 125 KB 6AG1215-1HG40-4XB0 CPU 1215C DC/DC/relay -40...+60 C, 基于 6ES7215-1HG40-0XB0, 保形涂层, 紧凑型 CPU, 2 PROFINET 端口, 板载 I/O: 14 DI 24 V DC 10 DO relay 2 A DC 2 AI 0-10 V DC, 2 AO 0-20 mA DC, 供电: 20.4-28.8V DC, 程序 / 数据 内存 125 KB 6AG1215-1HG40-5XB0 SIPLUS S7-1200 故障安全型 CPU CPU 1214FC DC/DC/DC -25...+55 C, 基于 6ES7214-1AF40-0XB0, 保形涂层, 紧凑型 CPU, 板载 I/O: 14 DI 24 V DC 10 DO 24 V DC 2 AI 0-10 V DC, 供电: 20.4-28.8V DC 程序 / 数据 内存 125 KB 6AG1214-1AF40-5XB0 CPU 1214FC DC/DC/relay -25...+55 C, 基于 6ES7214-1HF40-0XB0, 保形涂层, 紧凑型 CPU, 板载 I/O: 14 DI 24 V DC 10 DO relay 2 A 2 AI 0-10 V DC, 供电: 20.4-28.8V DC 程序 / 数据 内存 125 KB 6AG1214-1HF40-5XB0 CPU 1215FC DC/DC/DC -25...+55 C, 基于 6ES7215-1AF40-0XB0, 保形涂层, 紧凑型 CPU, 2 PROFINET 端口, 板载 I/O: 14 DI 24 V DC 10 DO 24 V DC 0.5A; 2 AI 0-10 V DC, 2 AO 0-20 mA DC, 供电: 20.4-28.8V DC 程序 / 数据 内存 150 KB 6AG1215-1AF40-5XB0