

CPU 410-5H ????????

CPU 410 5H Process Automation ?????????????????? AS 410 ?????????????? 100PO?500PO?1000PO?1600PO
? ?2000PO (PO2k+) ?????????????????????? 2600 ? PO?

?? CPU 410 ????100 ? PO/500 ? PO?????????????

| | | |
|---|--------------------|------------|
| CPU 1211C , 紧凑型 CPU , AC/DC/继电器 , 板载 I/O : 6 DI 24V DC ; 4 DO 继电器 0.5A ; 2 AI 0 - 10V DC 或 0 - 20MA , 电源 : AC 85 - 264 V AC @ 47 - 63 HZ , 程序/数据存储器 : 25 KB | 6ES7211-1BE31-0XB0 | 6ES7 211-1 |
|---|--------------------|------------|

| | | |
|---|--------------------|------------|
| CPU 1211C , 紧凑型 CPU , DC/DC/继电器 , 板载 I/O : 6 DI 24V DC ; 4 DO 继电器 0.5A ; 2 AI 0 - 10V DC 或 0 - 20MA , 电源 : AC 20.4 - 28.8 V DC , 程序/数据存储器 : 25 KB | 6ES7211-1HE31-0XB0 | 6ES7 211-1 |
|---|--------------------|------------|

| | | |
|---|--------------------|------------|
| CPU 1212C , 紧凑型 CPU , DC/DC/DC , 板载 I/O : 8 DI 24V DC ; 6 DO 24 V DC ; 2 AI 0 - 10V DC 或 0 - 20MA , 电源 : DC 20.4 - 28.8 V DC , 程序/数据存储器 : 25 KB | 6ES7212-1AE31-0XB0 | 6ES7 212-1 |
|---|--------------------|------------|

| | | |
|---|--------------------|------------|
| CPU 1212C , 紧凑型 CPU , AC/DC/继电器 , 板载 I/O : 8 DI 24V DC ; 6 DO 继电器 0.5A ; 2 AI 0 - 10V DC 或 0 - 20MA , 电源 : AC 85 - 264 V AC @ 47 - 63 HZ , 程序/数据存储器 : 25 KB | 6ES7212-1BE31-0XB0 | 6ES7 212-1 |
|---|--------------------|------------|

| | | |
|---|--------------------|------------|
| CPU 1212C , 紧凑型 CPU , DC/DC/继电器 , 板载 I/O : 8 DI 24V DC ; 6 DO | 6ES7212-1HE31-0XB0 | 6ES7 212-1 |
|---|--------------------|------------|

| | | |
|--|---------------------|------------|
| 继电器 0.5A ; 2 AI 0 - 10V DC 或 0 - 20MA , 电源 : AC 20.4 - 28.8 V | | |
| DC , 程序/数据存储 : 25 KB | | |
| CPU 1214C , 紧凑型 CPU , DC/DC/DC , 板载 I/O : 14 DI 24V DC ; 10 DO 24 V DC ; 2 AI 0 - 10V DC 或 0 - 20MA , 电源 : DC 20.4 - 28.8 V | 6ES7214-1AG31-0XB0 | 6ES7 214-1 |
| DC , 程序/数据存储 : 50 KB | | |
| CPU 1214C , 紧凑型 CPU , AC/DC/继电器 , 板载 I/O : 14 DI 24V DC ; 10 DO 继电器 0.5A ; 2 AI 0 - 10V DC 或 0 - 20MA , 电源 : AC 85 - 264 V AC @ 47 - 63 HZ , 程序/数据存储 : 50 KB | 6ES7214-1AG31-0XB0 | 6ES7 214-1 |
| CPU 1214C , 紧凑型 CPU , DC/DC/继电器 , 板载 I/O : 14 DI 24V DC ; 10 DO 继电器 0.5A ; 2 AI 0 - 10V DC 或 0 - 20MA , 电源 : AC 20.4 - 28.8 V | 6ES7214-1HG31-0XB0 | 6ES7 214-1 |
| DC , 程序/数据存储 : 50 KB | | |
| SIMATIC S7-1200, firmware V4.0, CPU 1215C | 6ES7 215-1BG31-0XB0 | 6ES7 215-1 |
| AC/DC/Rly, 14输入/10输出, 集成2AI/2AO | | |
| SIMATIC S7-1200, firmware V4.0, CPU 1215C | 6ES7 215-1AG31-0XB0 | 6ES7 215-1 |
| DC/DC/DC, 14输入/10输出, 集成2AI/2AO | | |
| SIMATIC S7-1200, firmware V4.0, CPU 1215C | 6ES7 215-1AG31-0XB0 | 6ES7 215-1 |
| DC/DC/Rly, 14输入/10输出, 集成2AI/2AO | | |
| SIMATIC S7-1200, firmware V4.0, CPU 1217C | | 6ES7 217-1 |
| DC/DC/DC, 14输入/10输出, 集成2AI/2AO | | |

?????CPU 410-5H Process Automation ???? PROFINETIO ????? 2 ?????????? 250 ? I/O ?????? PROFIBUSDP
?????? 96PROFIBUSDP ??? (FOC) ???????????????

CPU410-5H Process Automation ?? NTP ?? S7 ??????

?????????

集成 48 MB 装载存储器和 32 MB RAM ， 分别用于程序和数据

循环时间长为 10 ms/9 个过程任务

I/O 总数量 (在 PROFIBUSDP 和 PROFINETIO 上) 约为 7 500 ， 输入和输出各使用 16 KB

线路板采用保护涂层

温度范围宽 ， 运行期间的温度可高达 70 ° C (从产品版本 2 起)

高精度时间戳

温度高可达 70 ° C

确保投资安全

1 个 PROFIBUS 接口和 2 个 PROFINET 接口

固件更新方面的创新

? CPU410-5H ?????????????????RAM ? I/O ?????????? CPU ??????????????

相关产品：西门子S7-1200模块

所属分类：[中国电工电气网](#) / [PLC](#)

西门子S7-1200模块6ES7211-1BE40-0XB0的文档下载：[PDE](#) [DOC](#) [IXI](#)

