

216-2AD23-0XB0亿维PLC代理商

产品名称	216-2AD23-0XB0亿维PLC代理商
公司名称	江西省图腾机电设备有限公司
价格	.00/个
规格参数	亿维:216-2AD23-0XB0 216-2AD23-0XB0:216-2AD23-0XB0 中国:216-2AD23-0XB0
公司地址	江西省吉安市新干县国际箱包皮具产业园凯旋华府小区第4幢3单元1601室
联系电话	15817209848 13724337990

产品详情

216-2AD23-0XB0亿维PLC代理商 216-2AD23-0XB0亿维PLC代理商 江西亿维PLC批发商 深圳亿维PLC厂家

订货号：UN 216-2AD23-0XB0；

高速的运算及数据处理能力；

-单条布尔指令运行时间仅需0.08us

更大的用户存储空间；

-程序存储空间24K

-用户数据存储空间10K

简单灵活且不限点数PID子函数，可方便用户实现更多路数的PID控制；

采用FLASH技术的超长时间掉电保持，无需电池支持，可将数据保存长达10年；

特有的AES迭代加密算法，保护用户知识产权；

通讯端口数量：2个RS-485接口（两个均支持PPI通讯协议）。

技术参数

技术规范

型号

CPU 226-2Q DC/DC/DC

物理特性

尺寸 (W*H*D)

196*80*62mm

功耗

11W

存储器特性

程序存储器

24K

数据存储器

10K

I/O特性

本机数字量输入

24输入

本机数字量输出

16输出

允许最大的扩展I/O模块

7个模块

高速计数器总数

6个

单相计数器

6个, 每个30KHZ

两相计数器

4个, 每个20KHZ

脉冲输出

2个30KHz (仅限DC输出)

常规特性

定时器总数

总共256个 , 4个1ms,16个10ms,236个100ms

计数器总数

256

内部存储器位掉电保持

256

时间中断

2个1ms分辨率

边沿中断

4个上升沿/4个下降沿

模拟电位器

2个8位分辨率

实时时钟

内置

集成的通讯功能

接口

2个RS-485标准PPI接口

PPI波特率

9.6,19.2和187.5kbps

每段电缆的最大长度

使用隔离的中断继电器 : 38.4kbps可达1200米 ,

未使用隔离中继器 : 50米

电源特性

输入电压

20.4-28.8VDC

输入电流

110mA(仅CPU , 24VDC)

冲击电流

12A , 28.8VDC

数字量输入特性

本机集成数字量输入点数

24输入

输入类型

PNP/NPN

额定电压

24VDC , 4mA

逻辑1[最小]

15VDC

逻辑0[最大]

5VDC

高速计数器输入速率

逻辑1=15-30VDC

20KHZ (单相) , 10KHZ (两相)

高速计数器输入速率

逻辑1=15-26VDC

30KHZ (单相) , 30KHZ (两相)

同时接通的输入

所有

电缆长度最大

500m (标准输入)

屏蔽

50m (高速计数器输入)

非屏蔽

300m (标准输入)

数字量输出特性

本机集成数字量输出点数

16输出

输出类型

固态-MOSFET, 源型输出

额定电压

24VDC

电压范围

20.4-28.8VDC

浪涌电流 (最大)

8A, 100ms

逻辑1 (最小)

20VDC,最大电流

逻辑0 (最大)

0.1VDC, 10K 负载

每点额定电流 (最大)

0.75A

每个公共端的额定电流 (最大)

6A

灯负载[最大]

5W

脉冲频率[最大]

20KHz(Q0.0 Q 0.1)

触电寿命

-

环境参数

工作环境温度

0 ~ 60

运输环境温度

-20 ~80

环境相对湿度

5~90%

防护等级

IP20

订货号

UN 216-2AD23-0XB0