

西门子驻马店PLC模块代理商

产品名称	西门子驻马店PLC模块代理商
公司名称	浔之漫智控技术（上海）有限公司
价格	450.00/件
规格参数	品牌:西门子 型号:代理商 产的:德国
公司地址	上海市松江区广富林路4855弄88号3楼
联系电话	021-54175139 15601915808

产品详情

浔之漫智控技术（上海）有限公司 西门子授权代理商 中国西门子一级代理商
西门子PLC模块总代理商 西门子模块代理商

本公司西门子自动化产品，质量保，价格优势

西门子PLC,西门子触摸屏，西门子数控系统，西门子软启动，

西门子以太网西门子电机，西门子变频器，西门子直流调速器，

西门子电线电缆我公司大量**供应，价格优势，品质保

6ES7322-1BF01-0AA0

SIMATIC S7-300,数字输出 322,电位隔离, 8 DA,DC 24V,2A,1x 20*

显示价格

6ES7322-1BH01-0AA0

SIMATIC S7-300,数字输出 322,电位隔离, 16DA,DC 24V,0.** ,1x 20-pol., 总电流 4A/组 (8A/模块)

6ES7322-1BH10-0AA0

SIMATIC S7-300,数字输出 322 高 Speed, 电位隔离, 16DA,DC 24V,0.** ,1x 20*

6ES7322-1BL00-0AA0

SIMATIC S7-300,数字输出 322,电位隔离, 32DA,DC 24V,0.** ,1x 40-pol., 总电流 4A/组 (16A/模块)

6ES7322-1BP00-0AA0

SIMATIC S7-300 数字输出 322,电位隔离 在组件中 16, 64DA,DC 24V,0,3A P-schreibend 总电流 2A/组, 8A/模块 端子块 6ES7392-1.N00-0AA0 和 电缆 6ES7392-4...0-0AA0 需要

6ES7322-1BP50-0AA0

SIMATIC S7-300 数字输出 322,电位隔离 在组件中 16, 64DA,DC 24V,0,3A M-schreibend 总电流 2A/组, 8A/模块 端子块 6ES7392-1.N00-0AA0 和 电缆 6ES7392-4...0-0AA0 需要

6ES7322-1CF00-0AA0

SIMATIC S7-300,数字输出 322,电位隔离, 8 DA,DC 48-125V,1.** , 1x 20*

6ES7322-1FF01-0AA0

SIMATIC S7-300,数字输出 322,电位隔离, 8 DA,AC 120/230V,1A, 1x 20*

6ES7322-1FH00-0AA0

SIMATIC S7-300,数字输出 322,电位隔离 16 DA,AC 120/230V,1A, 1x 20*

6ES7322-1FL00-0AA0

SIMATIC S7-300,数字输出 322,电位隔离, 32 DA,AC 120V/230V,1A, 双幅,2x 20*

概述

数字量输出

用于连接电磁阀、器、小功率电机、灯和电机启动器

应用

数字量输出模块用于从控制器向变量输出数字量。数字量输出模块把 S7-300 的内部电平转换成所要求的外部电平。

用于连接电磁阀、器、小功率电机、灯和电机启动器。

设计

数字量输出模块具有下列机械特性：

紧凑型设计：

绿色 LED，用于指示输出的状态。

前连接器插座，通过前门保护。

前门上的标签区。

连接器针脚分配，用于在前门内部进行配线。

安装方便：

没有插槽规则；输出地址由插槽决定。

当在 ET 200M 中与有源总线模块一起使用时，可以进行热插拔，而不会有任何反应。

方便用户接线。

RC 滤波器（用于继电器模块 6ES7 322-1HF20）：

继电器模块 6ES7 322-1HF20-0AA0 有一个可连接的 RC 网络(300 Ω/0.1 μF)
，用于大电感负载开关时灭弧(功率因数 = 0.4)。例如，这样可以：

对于框架规格 5 的 NEMA 电机的起动机，触点寿命从 100,000 到 200,000 次切换操作。

具有 8、16、32 或 64 通道的模块。

功能

数字量输出模块将控制器的内部电平（逻辑“0”或“1”）转换成所需的外部电平。

多种输出电压，可支持输出不同的：

24 VDC, 额定电流 0.5 A/通道

24 VDC, 额定电流 2 A/通道

48 - 125 V DC

120/230 V AC

除了经济性以及易于处理的特点外，该模块还具有其他特殊功能：

技术规范

Article number

6ES7322-8BF00-0AB0

322, 16DO 24V DC, 0,**

322 HIGH SPEED, 16DO 24V DC, 0,**

322, 32DO 24V DC, 0,**

322 64DA, DC24V, 0,3A P-WRITE

322 64DO, DC24V, 0.3A M-WRITE

322, 8DO, 24V DC, 0,**