

山东潍坊西门子经销商

产品名称	山东潍坊西门子经销商
公司名称	上海昞飞自动化科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	上海市金山区枫泾镇建安路55号5幢（张江长三角科技城）
联系电话	15921264365

产品详情

数字量扩展模块SM 521 数字量输入模块SM 522 数字量输出模块SM 523

数字量输入输出模块数字量输入模块可记录设备中的 24 V DC 或 230 V AC

信号，并将它们传送到控制器。可以连接开关以及 2 线制、3 线制或 4 线制接近开关。35 mm 宽的输入模块具有可设定的参数和诊断功能，因此可根据相应过程要求进行灵活调整。25 mm 宽的低成本模块没有可设定的参数或诊断功能，可极为方便地集成到工程系统中。建议将它们在只需要很少输入通道的位置使用，或在必须在十分有限的空间内部署大量通道的情况下使用。根据需要，可在一个站中

并排使用两种模块。由于具有统一特性并采用共同的系统附件，处理十分方便。提供了以下宽度为 35 mm 的数字量输入模块：DI 16x24VDC HF;16 通道数字量输入模块，用于记录 24 V DC 信号;一个电压组;输入延迟 0.05 20 ms;输入类型 3 (IEC 61131);可设置诊断和硬件中断DI 32x24VDC HF;32 通道数字量输入模块，用于记录 24 V DC 信号;两个电压组;输入延迟 0.05 20 ms;输入类型 3 (IEC 61131);可设置诊断和硬件中断DI 16x24VDC SRC BA;16 通道数字量输入模块，用于记录 24 V DC

信号;低电平有效;一个电压组;固定输入延迟 3.2 ms;输入类型 3 (IEC 61131)DI 16x230VAC BA;16 通道数字量输入模块，用于记录 230 V DC 信号;低电平有效;一个电压组;固定输入延迟 20 ms;输入类型 1 (IEC 61131)提供了以下宽度为 25 mm 的数字量输入模块：DI 16x24VDC BA;16

通道数字量输入模块，用于记录 24 V DC 信号;漏型输入;一个电压组;固定输入延迟 3.2 ms;输入类型 3 (IEC 61131)DI 32x24VDC BA;32 通道数字量输入模块，用于记录 24 V DC

信号;漏型输入;一个电压组;固定输入延迟 3.2 ms;输入类型 3 (IEC 61131)数字量输出模块可以切换设备中的 24 V DC 或 230 V AC

电压，从而可将内部信号从控制器传输至设备。可以连接电磁阀、直流接触器和指示灯。35 mm 宽的输出模块具有可设定的参数和诊断功能，因此可根据相应过程要求进行灵活调整。25 mm 宽的输出模块没有可设定的参数或诊断功能，因此可极为方便地集成到工程系统中。建议将它们在只需要很少输入通道的位置使用，或在必须在十分有限的空间内部署大量通道的情况下使用。根据需要，可在一个站中并排使用两种模块。由于具有统一特性并采用共同的系统附件，处理十分方便。提供了以下宽度为 35

mm 的数字量输出模块：DQ 16x24VDC/0.5A ST;数字量输出模块，16 通道 24 VDC / 0.5 A(晶体管);两个电压组;每组 4 A;可设置诊断功能;可设置输出替代值DQ 32x24VDC/0.5A

ST;数字量输出模块，32 通道 24 VDC / 0.5 A(晶体管);四个电压组;每组 4 A;可设置诊断功能;可设置输出替代值DQ 8x24VDC/2A HF;数字量输出模块，8 通道 24 VDC / 2

A(晶体管);四个电压组;每组 8 A;可设置诊断功能;可设置输出替代值DQ 8x230VAC/2A

ST;数字量输出模块, 8通道 230 VAC / 2 A(晶体管);八个电压组;每组 2 A;可设置诊断功能;可设置输出替代值DQ 8x230VAC/5A ST;带有 8 点输出的数字量输出模块, 230 V AC/5 A(继电器);8 个电压组;每组 5 A;可设置输出的替代值提供了以下宽度为 25 mm 的数字量输出模块: DQ 16x24VDC/0.5A BA;带有 16 个通道的数字量输出模块, 24 VDC/0.5 A(晶体管);源型输出;两个电压组 4ADQ 32x24VDC/0.5A BA;带有 16 个通道的数字量输出模块, 24 VDC/0.5 A(晶体管);源型输出;四个电压组;每组 4 A数字量输入/输出模块可记录设备中的 24 V DC 信号, 并将信号传送到控制器。可以连接开关以及 2 线制、3 线制或 4 线制接近开关。设备上的 24 VDC 数字量输出开关, 可将控制器的内部信号传输至设备。可以连接电磁阀、直流接触器和指示灯。