

西门子ET200模拟量输入模块6ES7134-6JD00-0CA1现货

产品名称	西门子ET200模拟量输入模块6ES7134-6JD00-0CA1现货
公司名称	上海凯嘉德自动化设备有限公司
价格	.00/件
规格参数	西门子:6ES7134-6JD00-0CA1 ET200:模拟量输入模块 德国:适用A0或A1型基座单元
公司地址	上海市金山区枫泾镇环东一路65弄7号2850室
联系电话	19916515625

产品详情

连接3.1接线图和方框图接线:执行器的1线制连接显示了DQ16 × 24VDC/0.5

ASTBU类型A0上数字量输出模块

BaseUnit的方框图和端子分配示例(1线制连接)。0.2,4,6,8,10.12,14,1,3.57,9,11,1****2x7APWRCCoCH1DO.12
DQDQ 3CH3DQCH5DQ, 5CH7DQ 78 DQ CH9DQ

910DQCH11DQ.11DQDQ,13CH1314DQDQ,15CH1516|DQDC

24VL+P1AUX 1线制连接输出信号,通道n 背板总线接口24V DC电源电压L+(仅为浅色

BaseUnit供电) 输出电子元件接地 反极性保护P1、P2、AUX预接线的内部电压总线连接左侧模块(深色
Baselnit)断开与左侧模块的连接(浅色BaseUnit 电源电压滤波电路(仅浅色 BaseUnit)DAG诊断LED指示灯(
绿色、红色) 颜色编码CC00的颜色编码标签(可选)0到.15通道状态LED指示灯(绿色)PWR电源LED指示

灯(绿色)执行器的1线制连接的接线图和方框图数字量输出模块DQ16X24DC^0.5AST(6ES71326BH010BA01
6设备手册,09/2017,A5E03574424AI接线3.1接线图和方框图接线:电流测量的2线制和4线制连接(2线制和4线
制变送器)下图给出了BU类型为A0A1的 BaseNji模拟量输入模块A4x2/4 wire

ST的方框图和端子分配示例DIAGAIo AI1 AI2 AI3PWR3ACH11CC0311+311A710UCHO

(A12|U4212L2+15162+DC24V LP1AUX 电流测量的2线制连接(2线制变送器)1n+电流输入(正),通道n 电
流测量的4线制连接(4线制变送器)1电流输入(负),通道n 背板总线接口电源电压,通道n 模数转换器(AD
C)2|n+电流输入(正),通道n 短路保护L+24VDC(仅为浅色 BaseN供电) 电流限值接地 颜色编码CC03的
颜色编码标签(可选)P1、P2、内部自组装电压总线AUX连接至左侧(深色 Baseunit连接至左侧中断(浅色 Ba
seUnit8仅记录BU类型A1的温度(模块不支持DAG诊断LED指示灯(绿色、红色)此功能)Uext外部编码器电
源AI0、A1、通道状态LED指示灯(绿色)A2、A|3PWR电源LED指示灯(绿色)电流测量2线制和4线制连接时
的接线图和方框图(2线制和4线制变送器)模拟量输入模块A4 × 12/4线制ST(6ES71346GD01-0BA1)设备手册,
09/2018,A5E03551870AE15