

山西省运城市2023西门子模块授权代理商西门子一级总分销商

产品名称	山西省运城市2023西门子模块授权代理商西门子一级总分销商
公司名称	广东湘恒智能科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	西门子:西门子PLC 伺服电机:触摸屏 电气成套设备:PLC
公司地址	惠州大亚湾澳头石化大道中480号太东天地花园2栋二单元9层01号房（仅限办公）（注册地址）
联系电话	18126392341 15267534595

产品详情

RS 485 中继器的接地运行 对于 RS 485 中继器的接地运行，必须短接 RS 485

中继器顶部的“M”和“PE”端子参比端温度补偿

有多种方法用于采集参比端温度，以便通过参比端和测量点之间的温差获取温度值S7-400

自动化系统模块数据 参考手册, Ausgabe 11/2016, A5E00432660-08 391 安装与拆卸 FM 463-2 请阅读以下 IM

463-2 及相关电缆安装与拆卸方面的警告表格 B-14 SM 422；DO 32 x DC 24.5 V/1.5 A 的通道诊断字节

字节位含义字节 11 - 42 7 0 6 无外部负载电压 5 0 4 断线 3 对 M 短路 2 对 L+ 短路 1 0 0 组态/参数分配错误

信号模块的诊断数据 B.4 数字量输出模块自字节 2 开始的诊断数据 S7-400 自动化系统模块数据 470

参考手册, Ausgabe 11/2016, A5E00432660-08 SM 422；DO 16 x AC 20-120 V/2 A 的字节 2 和字节 3 表格 B-15

SM 422；DO 16 x AC 20-120 V/2 A 诊断数据的字节 2 和字节 3 字节位含义字节 2 7 0 6 0 5 0 4 0 3 0 2

操作模式 0：RUN；1：STOP 1 0 0 0 字节 3 7 0 6 0 5 0 4 0 3 0 2 EPROM 错误 1 0 0 0 信号模块的诊断数据 B.4

数字量输出模块自字节 2 开始的诊断数据 S7-400 自动化系统模块数据 参考手册, Ausgabe 11/2016,

A5E00432660-08 471 SM 422；DO 16 x AC 20-120 V/2 A 的字节 4 到字节 8 表格 B-16 SM 422；DO 16 x AC

20-120 V/2 A 诊断数据的字节 4 到字节 8 字节位含义字节 4 7 0 6 通道类型 B#16#72：数字量输出 5 4 3 2 1 0

字节 5 7 模块在每个通道中输出的诊断位数：长度为 8 位 0 字节 6 7 单个模块中的同类通道数：16 个通道

0 信号模块的诊断数据 B.4 数字量输出模块自字节 2 开始的诊断数据 S7-400 自动化系统模块数据 472

参考手册, Ausgabe 11/2016, A5E00432660-08 字节位含义字节 7 7 通道错误 7 6 通道错误 6 5 ... 4 ... 3 ... 2 ... 1

通道错误 1 0 通道错误 0 字节 8 7 通道错误 15 6 通道错误 14 5 ... 4 ... 3 ... 2 ... 1 通道错误 9 0 通道错误 8 SM

422；DO 16 x AC 20-120 V/2 A 的字节 9 到字节 24 数据记录 1 含有特定通道的诊断数据，从字节 9

开始，直到字节 24 通道 0 上的 RTD 恒定参比端温度(热温度计，冰浴器)

如果参比端温度恒定且已知，则可在 STEP 7 中的参数分配中该值技术规范尺寸、重量尺寸：宽 x 高 x

深 (mm) 重量 482.5 x 109.5 x 235 大约 1600 克 电缆横截面 0.5 到 2.5 mm (带接头线套的绞合线) 电气参数

40 °C 环境下风扇的使用寿命通常为 70 000 h 继电器触点 1 到 6 的触点负载 切换电压 24 VDC

允许范围 静态：20.4 到 28.8 VDC 动态：18.5 到 30.2 VDC 切换电流 200 mA 电压、电流、电位

输入电压 额定值 24 VDC 允许范围 静态：19.2 到 28 V 额定电流 450 mA 启动电流 24 V 时为 0.9 A

Wickmann 系列 195 型丝 250 V/1.0 AT 功耗 电缆线槽和风扇部件 9.5 24 V DC

风扇部件(6ES7408-1TA01-0XA0) S7-400 自动化系统模块数据 参考手册, Ausgabe 11/2016, A5E00432660-08
433 有风扇 12 W 无风扇 1.4 W 小心 损坏设备的危险因此, 对相邻通道(0/1、2/3、4/5、6/7、
8/9、10/11、12/13 和 14/15)使用的测量方法而言, 存在一定的限制, 如下表所示: 表格 5-63 为 SM 431; AI
16 x 16 位的通道 n 和通道 n+1 选择测量方法 测量方法, 通道 n 测量方法, 通道 n+1 禁用 电压 电流 4-
DMU 电流 2- DMU R-4L R-3L RTD-4L RTD-3L TC-L 禁用 x x x x x 电压 x x x 电流 4 线制传感器 x x 电流 2
线制传感器 x x 4 线制电阻 x 3 线制电阻 x 4 线制热敏电阻 x 3 线制热敏 电阻 x 热电偶 x x x 实例 如果为通道
6 选择了“ 电流(2 线制传感器)”, 则只能为通道 7 禁用测量方法或为其设置“ 电流(2
线制传感器)” 这些值已调整为尽可能符合 IEC 61131-2 标准的数值 此安装机架中的模块不使用 24 V
供电, 也无后备电源