



的插槽 1 中和机架 I 的插槽 9 中的模块时要特别注意

使用某些测量方法和测量范围检查“下溢”时的相关注意事项 当前在零信号阈值区中存在下溢 常规规范

1.3 模块和备用电池的运输和存储条件 S7-400 自动化系统模块数据 24 参考手册, Ausgabe 11/2016,

A5E00432660-08 1.4 S7-400 运行的机械和环境条件 运行条件 S7-400

系统需要在不受气候影响的固定地点使用 连接到 DP 接口上的组件的总电流消耗, 为 150 mA PROFIBUS

DP 运行条件 可用于 SIMATIC S7-400, 机架中最多有 4 个 IM 467 IM 467 不能与 CP 443-5 一起使用

电源电压 5 VDC, 通过背板总线供电 电流消耗 1.3 A 从 5 VDC 的供电电压开始 寻址范围

对于输入和输出均为 4 KB DP 主站可以 DPV 1 不可以 启用/禁用 不可以 可连接的 I/O 设备数(从站)

96 执行 S7 功能的编程设备及操作员控制和监视设备的连接数 32 + 1 个诊断连接 每个从站的数据量 最多

244 个字节 一致性 最多 128 个字节 PROFIBUS DP 主站接口 IM 467/IM 467 FO 8.4 规范 S7-400

自动化系统模块数据 参考手册, Ausgabe 11/2016, A5E00432660-08 423 组态软件 STEP 7 DP 从站 不可以与

CPU 中集成的 DP 接口的区别 用于系统诊断的不同 SSL ID 可以扩展的 SFC 运行时间 SFC 14 和

SFC 15 的其它返回代码 PROFIBUS DP 主站接口 IM 467/IM 467 FO 8.4 规范 S7-400 自动化系统模块数据 424

参考手册, Ausgabe 11/2016, A5E00432660-08 电缆线槽和风扇部件 9.9.1 特性 概述

电缆线槽和风扇部件具有下列特性 进气面积可调节 数字量模块 4.6 数字量输入的输入特性曲线 S7-400

自动化系统模块数据 104 参考手册, Ausgabe 11/2016, A5E00432660-08 数字量输入的输入特性曲线

只要流入模块的电流保持 1.5 mA, 则模块会将此识别为“0”信号 在 STEP 7 中,

参比端温度值为一个单独的参数

[河北张家口西门子变频器代理商](#)