

SIEMENS西门子 中国邵东市智能化工控设备代理商

产品名称	SIEMENS西门子 中国邵东市智能化工控设备代理商
公司名称	浔之漫智控技术(上海)有限公司
价格	.00/件
规格参数	西门子:代理经销商 模块:全新原装 假一罚十 德国:正品现货 实体经营
公司地址	上海市松江区石湖荡镇塔汇路755弄29号1幢一层 A区213室
联系电话	15801815554 15801815554

产品详情

附录 A 参数数据记录参数分配和参数数据记录的结构当 CPU 处于 RUN 模式时，可选择通过用户程序重新分配模块参数。例如，可使用数据记录 128 通过 WRREC 指令将这些参数传送到模块。表格 A- 1 数据记录的结构位 7 位 6 位 5 位 4 位 3 位 2 位 1 位 0 字节 0 预留 2 主版本 = 0 次版本 = 11 DALI 模块参数的长度 = 42 预留 2 启用 DALI 总线短路诊断 1 启用 DALI 总线过压诊断 1 启用 DALI 应用控制器 1 启用集成 DALI 总线电源 13 预留 24 后台检测的周期 35 值范围（以秒为单位）：60 到 36001 通过将相应位设为 1 来激活各参数。2 预留的位必须置为 0。3 周期的高位字节在字节 4 中，周期的低位字节在字节 5 中。STATUS 输出参数如果使用“WRREC”指令传送参数时发生错误，模块将使用先前分配的参数继续运行。STATUS 输出参数中包含有一个对应的错误代码。有关“WRREC”指令的说明和错误代码，请参见 STEP 7 在线帮助。附录 A 参数数据记录 ET 200SP 通信模块 CM 1xDALI (6ES7137-6CA00-0BU0) 设备手册, 06/2019, A5E46959469-AA 133 错误消息模块始终检查已传输数据记录的所有值。仅当传输所有值并且没有错误时，模块才会应用数据记录中的值。当参数 STATUS 中发生错误时，用于写入数据记录的指令 WRREC 会返回相应的错误代码。下表列出了参数数据记录 128 的模块特定错误代码及其含义：表格 A- 2 错误消息错误代码 含义 80B1H 数据长度出错 80E0H 标头信息出错 80E1H 参数错误 ET 200SP 通信模块 CM 1xDALI (6ES7137-6CA00-0BU0) 134 设备手册, 06/2019, A5E46959469-AA 附录 B 认证 B 本章专门列出了 ET 200SP CM 1xDALI 的认证。有关其它 CM 1xDALI 认证的详细参考信息，请参见文档 ET 200SP 分布式 I/O 系统。说明 ET 200SP CM 1xDALI 的信息当前有效标记和认证印在 ET 200SP CM 1xDALI 的组件上。DALI-2 CM 1xDALI 满足 DALI-2 标准的要求。IECEX CM 1xDALI 满足 IECEx 规定的防爆保护要求。IECEX 分类：Ex nA IIC T4 Gc IECEx 证书：IECEX DEK 19.0024XCP 符合以下标准的要求： IEC 60079-0 危险区域 - 第 0 部分：设备 - 常规要求 EN 60079-15 易爆环境 - 第 15 部分：防护类型“n”的设备保护附录 B 认证 ET 200SP 通信模块 CM 1xDALI (6ES7137-6CA00-0BU0) 设备手册, 06/2019, A5E46959469-AA 135 ATEXCP 满足 EC 指令 2014/34/EU “用于潜在易爆环境中的设备和防护设备”的要求。适用标准： EN 60079-0 危险区域 - 第 0 部分：设备 - 常规要求 EN 60079-15 易爆环境 - 第 15 部分：防护类型“n”的设备保护如上所述，可在

EC 符合性声明中找到标准的现行版本。ATEX 认证：II 3 G Ex nA IIC T4 Gc测试号：DEKRA 19ATEX0045 X另请注意文档“Use of subassemblies/modules in a Zone 2 Hazardous Area”中的信息，敬请访问以下 Internet 地址获取该文档：链接：c(UL)us适用标准：Underwriters Laboratories, Inc.: UL 61010-1 (Safety Requirements for Electrical Equipment for Measurement, Control, and Laboratory Use - Part 1: General Requirements) IEC/UL 61010-2-201 (Safety requirements for electrical equipment for measurement, control and laboratory use. Particular requirements for control equipment) Canadian Standards Association: CSA C22.2 No. 142 (Process Control Equipment) Report / UL file: E472609

术语表 DALI 数字可寻址照明接口 DALI 总线承载 DALI 电源和帧的两线制连接线 Deadtime 如果设置了 deadtime 定时器，则在死区定时器到期之前，实例不应发送事件。每次发送事件时都应重新启动 deadtime 定时器。PLC 可编程逻辑控制器 TC 颜色类型，表示匹配黑体辐射器温度的光源颜色（符合普朗克定律）。tDouble 区分单击（短按）和双击的时间 tRepeat 长按重复事件的重复间隔。tShort 区分短按和长按的时间。tStuck 如果按钮按下或弹回的时间长于 Tstuck，则认为按钮已损坏。术语表 ET 200SP 通信模块 CM 1xDALI (6ES7137-6CA00-0BU0) 设备手册, 06/2019, A5E46959469-AA 139xy 色度颜色类型，表示匹配标准观测器功能的颜色（符合 1931 比色法的 Commission Internationale de L'Éclairage (CIE) 基准）保持时间保持定时器仅适用于基于移动的传感器。报告时间如果设置了报告定时器，即使“inputValue”未改变，也会在每个 Treport 内生成一个“重复”触发信号。每次发送事件时都应重新启动报告定时器。场景可组态预设级持续时间测试该测试用于检查自备电池是否在紧急操作的额定持续时间限制内为系统供电。错误延迟时间 ERROR HOLD-OFF TIME 指定为指示总运行时间，错误必须连续存在的最短时间。递减关闭阈值基于该值连续比较虚拟电弧功率水平，当虚拟电弧功率水平在递减的同时达到或超过该水平时，控制装置的输出将关闭。递减开启阈值基于该值连续比较虚拟电弧功率水平，当虚拟电弧功率水平在递减的同时达到或超过该水平时，控制装置的输出将开启。递增关闭阈值基于该值连续比较虚拟电弧功率水平，当虚拟电弧功率水平在递增的同时达到或超过该水平时，控制装置的输出将关闭。术语表 ET 200SP 通信模块 CM 1xDALI (6ES7137-6CA00-0BU0) 140 设备手册, 06/2019, A5E46959469-AA 递增开启阈值基于该值连续比较虚拟电弧功率水平，当虚拟电弧功率水平在递增的同时达到或超过该水平时，控制装置的输出将开启。电池充电显示电池充电量。短地址用于寻址系统中单个控制装置的地址类型功能测试该测试用于检查电路的完整性以及灯、转换装置和自备电池的功能是否正常。紧急程度灯处于紧急模式时的亮度紧急模式在该模式下，主电源发生故障并且控制装置由电池供电，直至达到深度放电点紧急时间设备处于紧急模式的持续时间控制装置连接到 DALI 总线的设备，可接收命令以便通过直接或间接方式控制至少一个输出。快速渐变时间如果渐变时间等于 0，则使用快速变光时间，而非变光时间。快速渐变时间可以设置为零或“最小快速变光时间”范围内的任意值。术语表 ET 200SP 通信模块 CM 1xDALI (6ES7137-6CA00-0BU0) 设备手册, 06/2019, A5E46959469-AA 141 热过载超出允许的最大齿轮温度的情况热过载时间热过载持续的时间色温 Tc 黑体（理想辐射体）的颜色随温度的升高从红色变为黄色再变为白色（黑体线 – BBL）。黑体的 juedui 温度 T（开尔文）称为色温 TC。上电颜色设备在开启时显示的颜色。设备组用于一次性寻址系统中一组控制设备的地址类型实例输入设备的模拟或二进制信号处理单元事件实例报告，特点是具有事件编号，表示其输入值的更改或已定义的更改序列输入设备连接到 DALI 总线的控制设备，可使用多主站发送器发送命令，以便分配关于用户操作和/或传感器值的信息。调光曲线调光曲线定义调光器如何设置电压输出来响应控制信号输入，例如滑块位置。可以对控制装置的调光曲线进行如下设置：0：将调光曲线设置为线性。术语表 ET 200SP 通信模块 CM 1xDALI (6ES7137-6CA00-0BU0) 142 设备手册, 06/2019, A5E46959469-AA 1：将调光曲线设置为标准对数输出特性。延长时间在恢复主电源后延长紧急模式持续的时间颜色空间缩放颜色空间平面时，其中的任何颜色都可以用两个坐标 x 和 y 来标识，其中 x 和 y 都在 0 到 1 的范围内。颜色类型以适当方式设置颜色的机制颜色值在颜色类型的上下文中解析的一个数字或一组数字，用于指定颜色滞后定义滞宽以直接影响输入设备对照明度变化的敏感程度，从而影响事件的生成。最小紧急亮度灯处于紧急模式时的最小亮度 Security information Siemens provides products and solutions with industrial security functions that support these secure operation of plants, systems, machines and networks. In order to protect plants, systems, machines and networks against cyber threats, it is necessary to implement – and continuously maintain – a holistic, state-of-the-art industrial security concept. Siemens' products and solutions constitute one element of such a concept. Customers are responsible for preventing unauthorized access to their plants, systems, machines and networks. Such systems, machines and components should only be connected to

an enterprise network or the internet if and to the extent such a connection is necessary and only when appropriate security measures (e.g. firewalls and/or network segmentation) are in place. For additional information on industrial security measures that may be implemented, please visit [.Siemens'](#) products and solutions undergo continuous development to make them more secure. Siemens strongly recommends that product updates are applied as soon as they are available and that the latest product versions are used. Use of product versions that are no longer supported, and failure to apply the latest updates may increase customers' exposure to cyber threats. To stay informed about product updates, subscribe to the Siemens Industrial Security RSS Feed visit [.](#)