

西门子LOGO!授权总经销商 6BK1700-0BA20-0AA0 CMK2000 通信模块

产品名称	西门子LOGO!授权总经销商 6BK1700-0BA20-0AA0 CMK2000 通信模块
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:现货 LOGO!:全新 德国:正品
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	15801997124 15801997124

产品详情

西门子系统LOGO!授权总代理 6BK1700-0BA20-0AA0 CMK2000 通讯模块

[6BK1700-0BA20-0AA0](#)

LOGO! CMK2000 通讯模块，用以集成化 LOGO! 8
"i到房屋总线结构 KNX 中；" 连接头 24V DC 0.04A 1
RJ45 端口号，用以以太网接口 50 个通讯目标
数据同步 配备/确诊，根据 网线端口

根据客户的配备，键入 R 的优先高过键入 S（键入 S 无效，当 R = 1 时），或恰好相反（键入 R 无效，当 S = 1 时）。电路故障后，要是没有开启断电维持，则单脉冲电磁阀的输出 Q 校准。编程模式中的主视图：在主要参数取值模式中，未提供该特色功能。表明假如 Trg = 0 且主要参数 = RS，则特色功能“单脉冲电磁阀”与“暂存器电磁阀”的功效同样（参照章节“暂存器电磁阀（页 226）”）。LOGO! 的功效 4.4 独特功能表 - SF 4.4.25 概述 信息文字应用信息文字应用，大家可以配备一个包括文字和其它参数信息内容，能够在 LOGO! 处于 RUN 方式时表明。大家可以为 LOGO! 带有的屏幕上配备简单信息文字。LOGO!Soft Comfort 为信息文字给予一系列的拓展特点：数据库的柱形图、数字信号 I/O 情况名称及其他信息。请参阅 LOGO!Soft Comfort 的档案文件获得特征的详细资料。全局性信息文字设定大家可以配备全局性主要参数，他们适用程序编写菜单栏上的各种信息文字：模拟量输入时长：刷新频率，单位是 ms，它确认了信息文字中模拟量输入的更新时间 翻转时长：信息文字在屏幕上滚动的工作频率 信息文字屏幕上翻转主要有两种方式：一行行表明，或是逐标识符表明，后文中将详解。依据翻转时长，文字信息的每排或每一个标识符将循环系统在 LOGO! 带有的屏幕上发生或消失。针对一行行滚动的信息，实际时间为之配备翻转时间十倍。但对于逐标识符滚动的

信息，具体翻转时长即为之配备的翻转时长。现阶段字段名：挑选用以表明信息文字的字段名字符集 1 和字段名 2 能够为 LOGO! 支持的随意字段名：LOGO! 里的 字段名 通用名称 称 适用语言表达 互联网技术参照 ISO8859-1 拉丁语 1 英文、法语、意大利语、西语（一部分）和荷兰语（一部分）
http://en.wikipedia.org/wiki/ISO/IEC_8859-1 ISO8859-5 西里尔 英文字母 德语 5
http://en.wikipedia.org/wiki/ISO/IEC_8859 ISO8859-9 拉丁语 5 土耳其语 9
http://en.wikipedia.org/wiki/ISO/IEC_8859 ISO8859-16 拉丁语 10 法文 16
http://en.wikipedia.org/wiki/ISO/IEC_8859 GB 2 312 汉语 汉语 <http://en.wikipedia.org/wiki/GB2312> Shift JIS 日语 日语 http://en.wikipedia.org/wiki/Shift_230_jis LOGO! 系统软件指南, 7/2022, A5E33039687-AK LOGO! 的功效 4.4 独特功能表 - SF 在大家可以配备的 50 个很有可能消息文字中，可以考虑他们中的一部分信息文字来源于第一种语言表达，而另一部分信息文字来源于第二种语言表达。比如，大家可以为字段名 1 配备 50 个具备单一信息文字消息文字应用。还可以配备二十五个信息文字应用，每一个应用具备两个信息文字：一个归属于字段名 1，一个归属于字段名 2。总数不得超过 50 的所有组成都是有一定效的。在一个信息文字内，文字务必归属于同一字段名。你可以在 LOGO!Soft Comfort 的支撑的任意一个字段名上对信息文字完成编写。在 LOGO! 标准型中，您仅可以对应用 ISO8859-1 字符集中化标识符的文档完成编写。语言表达及其信息文字的字段名与 LOGO! 带有的屏幕上的菜单栏语言设置不相干。他们可以不用同。汉语字段名 LOGO! LOGO! 标准型和 LOGO! TDE 适用汉语字段名（GB-2312）（中国国家标准）。这种设备应用 Microsoft Windows 对于此事字段名开展编号。当你应用汉语仿真程序或汉化版 Microsoft Windows 时，Windows 编号容许机器设备展示在 LOGO!Soft Comfort 信息文本处理器中标注的同样标识符。汉语字段名必须汉化版 Windows 或汉语仿真程序以准确表明 LOGO!Soft Comfort 信息文本在线编辑器里的中文字符。在 LOGO!Soft Comfort 中开启信息文字应用以前必须先启动中文仿真程序。231 系统软件指南, 7/2022, A5E33039687-AK LOGO! 的功效 4.4 独特功能表 - SF 程序编写全局性信息文字主要参数 LOGO! 232 系统软件指南, 7/2022, A5E33039687-AK LOGO! 的功效 4.4 独特功能表 - SF LOGO! 系统软件指南, 7/2022, A5E33039687-AK 233 信息文字应用 LOGO! 中的符号 布线叙述 键入 En 键入 En（开启）从 0 跳转至 1 时把开启信息文字输出。主要参数 Ack:信息文字确认 Msg Text:信息文字的键入 Priority:信息文字的优先 范围值：0 至 127 Tick Type: C-C：逐句翻转信息 L-L：一行行翻转信息 Msg. Dst:信息总体目标（BM、TDE 或 Both）Web Show:在网站服务器中显示 LOGO! 标准型 行翻转设定（界定某一行是不是翻转）：Line1 Tick Line2 Tick Line3 Tick Line4 Tick Line5 Tick Line6 Tick 表明：您只有编写 LOGO! 标准型消息的文字 主要参数。ISO8859-1 为编辑文本时唯一可以用那些字符集。大家可以编写其他任何主要参数，文字参数 外国语言来源于 LOGO!Soft Comfort。有关配备的详细资料，请参阅 LOGO!Soft Comfort 在线帮助文件。导出 Q 只需信息文字置位，Q 就依然保持置位情况。限定 较多给予 50 个信息文字。LOGO! 的功效 4.4 独特功能表 - SF 功能说明 234 当 LOGO! 处在 RUN 方式时，并且在键入 En 有一个 0 至 1 的数据转换，则 LOGO! 中显示配置了变量值消息文字。依据信息总体目标设置，信息文字将展示在 LOGO! 带有的显示器、LOGO! TDE 或是 2 个模块上面表明。假如电源电路程序流程应用标示 M27，那样只需 M27 = 0（低电频），则 LOGO! 仅表明第一标识符集（字段名 1）里的信息文字。假如 M27 = 1（上拉电阻），则 LOGO! 仅表明第二字段名（字段名 2）里的信息文字。（M27 标识的表明可参照章节目录变量定义和射频连接器（页 134））。如果你配备了信息翻转，则信息会根据客户的设定一行行或逐标识符滚动显示。假如禁止使用了回复（Ack = No），则当键入 En 数据信号从 1 跳变为 0 时，信息文字掩藏。假如启动了回复（Ack = Yes），则当键入 En 数据信号从 1 跳转至 0 时，信息文字被导出，直至按住 OK 键回复。假如 En = 1，您不可以回复此消息文字。一般通过 En=1 触动了好几个信息文字，则 LOGO! 将表明具备*大优先（0 = *少优先选择级，127 = *大优先）消息。也说明，仅当某*新动态文字的优先高过此前启用的信息文字的优先时，LOGO! 才表明该*新动态文字。禁止使用或确定信息文字后，这个功能就会自动表明此前激活消息文字方面具有*大优先消息文字。大家可以按 和 键来浏览好几个激活消息文字。