

数据页

6ES7540-1AD00-0AA0



SIMATIC S7-1500, CM PTP RS-232 BA 通讯模块针对串行连接 RS-232, 空闲端口, 3964(R), USS, 19200 kBit/s, 9针 Sub-D 连接器

一般信息

产品类型标志	CM PtP RS 232 BA
产品功能	
• I&M 数据	是; I&M 0
• 快速启动	是
附带程序包的	
• STEP 7 TIA 端口, 可组态 / 已集成, 自版本	V12 / V12
• STEP 7 可组态/已集成, 自版本	V5.5 SP2, 带 GSD 文件
• PROFIBUS 版本 GSD 版 / GSD 修订版以上	- / -
• PROFINET 版本 GSD 版 / GSD 修订版以上	V2.3

安装方式/安装

导轨安装	是; S7-1500 型材导轨
------	-----------------

电源电压

电源规格	系统电源
------	------

输入电流

耗用电流 (额定值)	50 mA; 来自背板总线
------------	---------------

功率

来自背板总线的功率输出	0.75 W
-------------	--------

功率损失

功率损失, 典型值	0.6 W
-----------	-------

地址范围

每个模块的地址空间	
-----------	--

• 输入端	8 byte
-------	--------

物理接口

RS 232	
--------	--

• 传输速率, 最大值	19.2 kbit/s
• 导线长度, 最大值	15 m
• RS 232 伴随信号	RTS, CTS, DTR, DSR, RI, DCD

协议

集成协议	
------	--

自由端口

— 报文长度, 最大值	1 kbyte
— 每个字符的位数	7 或 8
— 停止位数量	1 或 2 位
— 奇偶校验	无、偶数、奇数、始终为 1、始终为 0、任意

3964 (R)	
— 报文长度, 最大值	1 kbyte
— 每个字符的位数	7 或 8
— 停止位数量	1 或 2 位
— 奇偶校验	无、偶数、奇数、始终为 1、始终为 0、任意
报文缓冲器	
● 报文的缓冲存储器	2 kbyte
● 可缓冲报文的数量	255
报警/诊断/状态信息	
诊断功能	是
报警	
● 诊断报警	是
● 过程报警	否
诊断	
● 断线	是
诊断显示 LED	
● RUN LED	是; 绿色 LED
● ERROR LED	是; 红色 LED
● 接收 RxD	是; 黄色 LED
● 发送 TxD	是; 黄色 LED
电位隔离	
在背板总线和接口之间	是
绝缘	
绝缘测试, 使用	707 V DC (测试类型)
环境要求	
运行中的环境温度	
● 水平安装, 最小值	0 °C
● 水平安装, 最大值	60 °C
● 垂直安装, 最小值	0 °C
● 垂直安装, 最大值	40 °C
参考海平面的运行高度	
● 最大海拔安装高度	5 000 m; 安装海拔高度的限制 >2 000 m, 请见 ET 200MP 系统手册
分布式运行	
在 SIMATIC S7-300	是
在 SIMATIC S7-400	是
在 SIMATIC S7-1500	是
在标准 PROFINET 控制器	是
尺寸	
宽度	35 mm
高度	147 mm
深度	127 mm
重量	
重量, 约	0.22 kg

上一次修改:

2024/3/12 ↗