SIEMENS

数据页

6ES7288-3AM03-0AA0

SIMATIC S7-200 SMART, 模拟 I/O SM AM06,2AI/1AO,0..10V,0..5V,0/4..20mA,+/-5V,+/-2.5V,12 Bit 分辨率 或 4...20mA,+/-10V,11 Bit 分辨率

一般信息	
————————————————————— 产品类型标志	SM AM03, Al 2x12 bit, AQ 1x11 bit
功率损失	
	1.1 W
模拟输入	
模拟输入端数量	2
输入范围	
● 电压	是
● 电流	是
● 热电偶	否
● 电阻温度计	否
● 电阻	否
模拟输出	
模拟输出端数量	1
输入端的模拟值构成	
集成和转换时间/每通道分辨率	
● 带有过调制的分辨率(包括符号在内的位数),最大值	12 bit
输出端的模拟值构成	
集成和转换时间/每通道分辨率	
● 带有过调制的分辨率(包括符号在内的位数),最大值	11 bit
尺寸	
宽度	45 mm
高度	100 mm
深度	81 mm
重量	
重量,约	172 g

2023/8/23

上一次修改: