



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, AI 2x12 bit, AQ 1x11 bit
功率损失	
功率损失, 典型值	1.1 W
模拟输入	
模拟输入端数量	2
输入范围	
<ul style="list-style-type: none"> • 电压 • 电流 • 热电偶 • 电阻温度计 • 电阻 	<ul style="list-style-type: none"> 是 是 否 否 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	
<ul style="list-style-type: none"> • 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	
<ul style="list-style-type: none"> • 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
上一次修改:	2021/2/9