



SIMATIC S7-200 SMART, 模拟输出 SM AQ04, 4 AO, +/-10V, 11 Bit 分辨率, 或 4-20mA, 11 Bit 分辨率

□□□□

一般信息	
产品类型标志	SM AQ04, AQ 4x11 bit
运行中的 CIR 配置	
可在 RUN 模式下更改参数分配	否
电源电压	
电源的电压类型	DC
额定值 (DC)	24 V
允许范围, 下限 (DC)	20.4 V
允许范围, 上限 (DC)	28.8 V
输入电流	
耗用电流, 最大值	103 mA
来自背板总线 DC 5 V, 最大值	61 mA
功率损失	
功率损失, 典型值	2.7 W
模拟输入	
模拟输入端数量	0
模拟输出	
模拟输出端数量	4
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	170.5 g
上一次修改:	2023/8/23