



SIMATIC ET 200SP, 基础单元 BU15-P16+A0+2D, 类型 A0 的基础单元, 直插式端子, 不带 AUX 端子, 新的负载组, 宽x高: 15x 117mm

□□□□

一般信息	
产品类型标志	BU 类型 A0
硬件功能状态	FS06 以上版本
电源电压	
额定值 (DC)	24 V
电源导线的外部保险装置	是; LS 开关 24 V DC / 10 A, 脱扣特性 B 或 C
电源滤波器	
• 集成	是
电流承载能力	
用于 P1 和 P2 母线, 最大值	10 A
用于过程端子, 最大值	2 A
硬件扩展	
j建立电位组	
• 新的电位组	是
• 从左侧延续电位组	否
插槽	
• 插槽数量	1; 类型 A0
电位隔离	
电位组之间	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	-30 °C
• 水平安装, 最大值	60 °C
• 垂直安装, 最小值	-30 °C
• 垂直安装, 最大值	50 °C
参考海平面的运行高度	
• 最大海拔安装高度	5 000 m; 安装高度 > 2000 m 时受限, 参见手册
附件	
彩色编码板	
• 用于过程端子	CC00 至 CC09
• 用于 AUX 端子	不存在

- 用于附加端子

不存在

连接技术 / 标题

端子

- | | |
|-----------------------|-------------------------------|
| • 端子类型 | Push-In 端子 |
| • 系统集成屏蔽连接 | 是; 可选 |
| • 接口横截面最小值 | 0.14 mm ² ; AWG 26 |
| • 接口横截面最大值 | 2.5 mm ² ; AWG 14 |
| • 外设模块过程端子数量 | 16 |
| • AUX 总线端子数量 | 0 |
| • 附加端子数量 | 0 |
| • 连接 P1 和 P2 母线的端子的数量 | 2 |

尺寸

宽度	15 mm
高度	117 mm
深度	35 mm

重量

重量, 约	40 g
-------	------

上一次修改: 2023/1/20 