



SIMATIC ET 200SP, 基础单元 BU15-P16+A0+2D/T, 类型 A1 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, 带温度采集

一般信息	
产品类型标志	A1 类基座单元
硬件功能状态	从 FS10 起
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	
温度传感器	是
j 建立电位组	
<ul style="list-style-type: none"> 新的电位组 	是
<ul style="list-style-type: none"> 从左侧延续电位组 	否
插槽	
<ul style="list-style-type: none"> 插槽数量 	1; 类型 A1
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	
<ul style="list-style-type: none"> 水平安装, 最小值 	-30 °C
<ul style="list-style-type: none"> 水平安装, 最大值 	60 °C
<ul style="list-style-type: none"> 垂直安装, 最小值 	-30 °C
<ul style="list-style-type: none"> 垂直安装, 最大值 	50 °C
参考海平面的运行高度	
<ul style="list-style-type: none"> 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	
<ul style="list-style-type: none"> 用于过程端子 	CC00 至 CC09
<ul style="list-style-type: none"> 用于 AUX 端子 	不存在
<ul style="list-style-type: none"> 用于附加端子 	不存在
连接技术	

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:

2024/3/12 