



SIMATIC ET 200SP, Potential distributor module, PotDis-BaseUnit, PotDis-BU Typ P1, dark-colored, 17 x P1-potential, 1 x P2-potential, Push-In terminals. P1-, P2- and AUX-rail bridged to left BU, Packaging Unit: 1 Piece, WxH: 15mm x 117mm

一般信息	
产品类型标志	PotDis P1 型基座单元，深色系，包装单元 1
硬件功能状态	从 FS10 起
模块特有彩色标牌板的颜色代码	CC62
电源电压	
额定值 (DC)	
• 用于 P1 和 P2 母线	48 V; 最大值
• 用于过程端子	48 V; 最大值
电源导线的外部保险装置	是; 具有 B 型或 C 型脱扣特性的 LS 开关 10 A, 适用于各种电源电压
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	10 A
硬件扩展	
j建立电位组	
• 新的电位组	否
• 从左侧延续电位组	是
插槽	
• 插槽数量	1
电位隔离	
在背板总线和电源电压之间	是
绝缘	
绝缘测试, 使用	3250 V DC
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	CC62
连接技术	

端子	
• 端子类型	Push-In 端子
• 接口横截面最小值	0.14 mm²
• 接口横截面最大值	2.5 mm²
• 连接 P1 和 P2 母线的端子的数量	17 个端子归属于 P1，1 个端子归属于 P2
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：	2024/5/22 