



SIMATIC ET 200SP, Potential distributor module, PotDis terminal block, PotDis-TB-BR-W, 18 x internal bridged Push-In terminals no connection to P1, P2, AUX, Packaging Unit: 1 Piece,

一般信息	
产品类型标志	PotDis-TB-BR-W，包装单位 1
硬件功能状态	从 FS10 起
模块特有彩色标牌板的颜色代码	CC10, CC11, CC12, CC13
电源电压	
额定值 (DC)	
• 用于过程端子	48 V; 最大值
额定值 (AC)	
• 用于过程端子	240 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	
最高可达 60 °C，最大值	10 A
用于 P1 和 P2 母线，最大值	10 A
用于过程端子，最大值	10 A
电位隔离	
过程端子和电源电压之间	是
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	CC10, CC11, CC12, CC13
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; 0.2 mm² 无套箍
• 接口横截面最大值	2.5 mm²; 1.5 mm² 带套箍
• 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	74 mm
深度	34 mm
重量	
重量, 约	24 g
上一次修改:	2024/5/22 