



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 mm <sup>2</sup> ; 0.2 mm <sup>2</sup> 无套箍
● 接口横截面最大值	2.5 mm <sup>2</sup> ; 1.5 mm <sup>2</sup> 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

