



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 mm ²
● 接口横截面最大值	2.5 mm ²
● 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

