



SIMATIC ET 200SP, BaseUnit BU20-P12+A0+4B, BU type B1, Packing unit: 1 unit, push-in terminals, without auxiliary terminals, bridged to the left, WxH: 20 mm x 117 mm

Общая информация	
Обозначение типа продукта	Базовый блок, тип B1
Функциональный стандарт HW	Не ниже FS10
Напряжение питания	
Номинальное значение (пост. ток)	См. руководство
<ul style="list-style-type: none"> <li>• для шины P1 и P2</li> <li>• для шины AUX</li> <li>• для технологических зажимов</li> </ul>	24 V 24 V; Та же группа потенциалов, что у шины P1/P2 или PE 24 V
Номинальное значение (перем. ток)	См. руководство
<ul style="list-style-type: none"> <li>• для шины P1 и P2</li> <li>• для шины AUX</li> <li>• для технологических зажимов</li> </ul>	230 V 230 V; Та же группа потенциалов, что у шины P1/P2 или PE 230 V
Внешняя защита предохранителями для питающих линий	Да
Сетевой фильтр	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• встроенный</li> </ul>	Нет
Предельно допустимая нагрузка	
до 60 °C, макс.	10 A
для шины P1 и P2, макс.	10 A
для шины AUX, макс.	10 A
для технологических зажимов, макс.	5 A
Конфигурация аппаратного обеспечения	
Автоматическое кодирование	Да
Гнезда	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Число гнезд</li> </ul>	1
Гальваническая развязка	
между шиной на задней стенке и напряжением питания	Да
между технологическими зажимами и напряжением питания	Да; Недействительно для технологических клемм 9 - 12
между шиной Powerbus и напряжением питания	Да
Изоляция	
Изоляция, испытанная посредством	3 100 В пост. тока
Окружающие условия	
Температура окружающей среды при эксплуатации	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• горизонтальный настенный монтаж, мин.</li> <li>• горизонтальный настенный монтаж, макс.</li> <li>• вертикальный настенный монтаж, мин.</li> <li>• вертикальный настенный монтаж, макс.</li> </ul>	-30 °C 60 °C -30 °C 50 °C
Высота при эксплуатации относительно уровня моря	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Высота места установки над уровнем моря, макс.</li> </ul>	2 000 м; По запросу: Высоты монтажа больше 2 000 м
технология подключения	
Клеммы	

- Тип клеммы
- системно-интегрированный зажим для экрана
- Сечение гнезда подключения мин.
- Сечение гнезда подключения макс.
- Количество технологических зажимов к модулю периферии
- Количество клемм к AUX-шине
- Количество дополнительных клемм
- Количество клемм с соединением к шине P1 и P2

Вставная клемма  
 Нет  
 0,14 mm<sup>2</sup>; AWG 26  
 2,5 mm<sup>2</sup>; AWG 14  
 12; На каждый слот  
 0  
 0  
 0; На каждый слот

#### Размеры

Ширина	20 mm
Высота	117 mm
Глубина	35 mm

#### Массы

Масса, прибл.	48 g
---------------	------

последнее изменение:

16.08.2023 