



SIMATIC ET 200SP, BaseUnit Type C1, BU20-P6+A2+4B BU type C1, Push-in terminals, with 2 AUX terminals, bridged to the left, WxH: 20 mmx117 mm

Общая информация	
Обозначение типа продукта	BU типа C1
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
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; 10 A для технологических клемм 5 и 6
Конфигурация аппаратного обеспечения	
Автоматическое кодирование	Да
Гнезда	
<ul style="list-style-type: none"> <li>Число гнезд</li> </ul>	1; Тип C1
Гальваническая развязка	
между шиной на задней стенке и напряжением питания	Да
между технологическими зажимами и напряжением питания	Да
между шиной Powerbus и напряжением питания	Нет
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
Принадлежности	
Таблички с цветным кодированием	
<ul style="list-style-type: none"> <li>для технологических зажимов</li> </ul>	CC51

- для AUX-клемм
- для дополнительных клемм

CC84 - CC86

нет

**технология подключения****Клеммы**

- |   |                               |
|---|-------------------------------|
| • Тип клеммы  | Вставная клемма               |
| • системно-интегрированный зажим для экрана             | Да; опция                     |
| • Сечение гнезда подключения мин.                       | 0,14 mm <sup>2</sup> ; AWG 26 |
| • Сечение гнезда подключения макс.                      | 2,5 mm <sup>2</sup> ; AWG 14  |
| • Количество технологических зажимов к модулю периферии | 16; На каждый слот            |
| • Количество клемм к AUX-шине                           | 0                             |
| • Количество дополнительных клемм                       | 0                             |
| • Количество клемм с соединением к шине P1 и P2         | 2; На каждый слот             |

**Размеры**

Ширина	20 mm
Высота	117 mm
Глубина	35 mm

**Массы**

Масса, пригл.	47 g
---------------	------

последнее изменение:

16.08.2023 