



SIMATIC ET 200SP, BaseUnit BU20-P12+A0+4B, BU-Type B1, Packaging unit: 10 pieces, Push-in terminals, without AUX-terminals, bridged to left BU, WxH: 20mm x 117mm

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"> для шины P1 и P2 для шины AUX для технологических зажимов 	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"> для шины P1 и P2 для шины AUX для технологических зажимов 	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"> встроенный 	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"> Число гнезд 	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"> горизонтальный настенный монтаж, мин. горизонтальный настенный монтаж, макс. вертикальный настенный монтаж, мин. вертикальный настенный монтаж, макс. 	-30 °C 60 °C -30 °C 50 °C
Высота при эксплуатации относительно уровня моря	
<ul style="list-style-type: none"> Высота места установки над уровнем моря, макс. 	2 000 м; По запросу: Высоты монтажа больше 2 000 м
Принадлежности	
Таблички с цветным кодированием	

- для AUX-клемм

CC84 - CC86

технология подключения

Клеммы

- | | |
|---|-------------------------------|
| • Тип клеммы | Вставная клемма |
| • системно-интегрированный зажим для экрана | Нет |
| • Сечение гнезда подключения мин. | 0,14 mm ² ; AWG 26 |
| • Сечение гнезда подключения макс. | 2,5 mm ² ; AWG 14 |
| • Количество технологических зажимов к модулю периферии | 12; На каждый слот |
| • Количество клемм к AUX-шине | 0 |
| • Количество дополнительных клемм | 0 |
| • Количество клемм с соединением к шине P1 и P2 | 0; На каждый слот |

Размеры

Ширина	20 mm
Высота	117 mm
Глубина	35 mm

Массы

Масса, пригл.	48 g
---------------	------

последнее изменение:

16.08.2023 