



SIMATIC ET 200SP, BaseUnit BU20-P6+A2+4D, BU type C0, Push-in terminals, with 2 AUX terminals, New load group, WxH: 20 mmx117 mm

Общая информация	
Обозначение типа продукта	Базовый блок, тип C0
Функциональный стандарт HW	Не ниже FS10
Напряжение питания	
Номинальное значение (пост. ток)	См. руководство
• для шины P1 и P2	24 V
• для шины AUX	24 V; Та же группа потенциалов, что у шины P1/P2 или PE
• для технологических зажимов	24 V
Номинальное значение (перем. ток)	См. руководство
• для шины P1 и P2	230 V
• для шины AUX	230 V; Та же группа потенциалов, что у шины P1/P2 или PE
• для технологических зажимов	230 V
Внешняя защита предохранителями для питающих линий	Да; Модульный автоматический выключатель для защиты линий 10 A с характеристикой срабатывания, тип B или C для соответствующего напряжения питания
Сетевой фильтр	
• 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; 10 A для технологических клемм 5 и 6
Конфигурация аппаратного обеспечения	
Автоматическое кодирование	Да
Гнезда	
• Число гнезд	1
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	
• горизонтальный настенный монтаж, мин.	-30 °C
• горизонтальный настенный монтаж, макс.	60 °C
• вертикальный настенный монтаж, мин.	-30 °C
• вертикальный настенный монтаж, макс.	50 °C
Высота при эксплуатации относительно уровня моря	

- Высота места установки над уровнем моря, макс.

2 000 m; По запросу: Высоты монтажа больше 2 000 м

Принадлежности

Таблички с цветным кодированием

- для технологических зажимов CC51, CC52
- для AUX-клемм CC84 - CC86
- для дополнительных клемм нет

технология подключения / заголовков

Клеммы

- Тип клеммы Вставная клемма
- системно-интегрированный зажим для экрана Да; опция
- Сечение гнезда подключения мин. 0,14 mm²; AWG 26
- Сечение гнезда подключения макс. 2,5 mm²; 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, прибл.	47 g
---------------	------

последнее изменение:

20.01.2023 