



SIMATIC ET 200SP, BaseUnit BU20-P6+A2+4D, BU type C0, Push-in terminals, with 2 AUX terminals, New load group, WxH: 20 mm x 117 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 А с характеристикой срабатывания, тип В или С 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 м; По запросу: Высоты монтажа больше 2 000 м

Принадлежности

Таблички с цветным кодированием

- для технологических зажимов
- для AUX-клемм
- для дополнительных клемм

CC51, CC52
CC84 - CC86
нет

технология подключения / заголовок

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
Да; опция
0,14 mm²; AWG 26
2,5 mm²; 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.	47 g
---------------	------

последнее изменение:

20.01.2023 