

Лист тех. данных

6ES7193-6BP20-0BB0



SIMATIC ET 200SP, BaseUnit BU20-P12+A4+0B, BU type B0, Push-in terminals, with 4 AUX terminals, bridged to the left, WxH: 20 mmx117 mm

Общая информация

Обозначение типа продукта	Базовый блок, тип B0
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

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

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; только для технологических зажимов 1 - 8
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	
<ul style="list-style-type: none"> • для AUX-клемм 	
CC81 - CC83	
технология подключения / заголовок	
Клеммы	
<ul style="list-style-type: none"> • 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 mm ² ; AWG 26 2,5 mm ² ; 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: 20.01.2023 