

Лист тех. данных

6ES7193-6BP20-0DC0



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 24 V 24 V; Та же группа потенциалов, что у шины P1/P2 или PE 24 V
Номинальное значение (перем. ток)	См. руководство 230 V 230 V; Та же группа потенциалов, что у шины P1/P2 или PE 230 V

Внешняя защита предохранителями для питающих линий	Да; Модульный автоматический выключатель для защиты линий 10 A 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, испытанныя 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 m

Принадлежности

Таблички с цветным кодированием

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

технология подключения

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

