

## Лист тех. данных

6ES7193-6BP00-0DU0



SIMATIC ET 200SP, BaseUnit BU20-P16+A0+2D, BU-TYPE U0,  
Packaging Unit: 1 Pieces, Push-in terminals, w/o AUX-terminals, new  
potential group, WxH: 20mm x 117mm

### Общая информация

Обозначение типа продукта	Базовый блок, тип U0
Функциональный стандарт HW	Не ниже FS10

### Напряжение питания

Номинальное значение (пост. ток)	См. руководство 120 V
• для шины P1 и P2	120 V; Та же группа потенциалов, что у шины P1/P2 или PE
• для шины AUX	120 V
• для технологических зажимов	См. руководство 277 V
Номинальное значение (перем. ток)	277 V; Та же группа потенциалов, что у шины P1/P2 или PE
• для шины P1 и P2	277 V
• для шины AUX	277 V
• для технологических зажимов	Да

### 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.	10 A; Отдельный контакт, снижение мощности в зависимости от модуля

### Конфигурация аппаратного обеспечения

Автоматическое кодирование	Да
Образование потенциальной группы	
• Новая потенциальная группа	Да
• Потенциальная группа продолжена слева	Нет

### Гнезда

• 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 15 - 16
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.	3 000 m

#### технология подключения / заголовок

##### Клеммы

• Тип клеммы	Вставная клемма
• системно-интегрированный зажим для экрана	Да; опция
• Сечение гнезда подключения мин.	0,14 mm <sup>2</sup> ; 0,2 mm <sup>2</sup> без кабельного зажима
• Сечение гнезда подключения макс.	2,5 mm <sup>2</sup> ; 1,5 mm <sup>2</sup> с кабельным зажимом
• Количество технологических зажимов к модулю периферии	16
• Количество клемм к AUX-шине	0
• Количество дополнительных клемм	0
• Количество клемм с соединением к шине P1 и P2	2

#### Размеры

Ширина	20 mm
Высота	117 mm
Глубина	35 mm

#### Массы

Масса, прибл.	50 g
---------------	------

последнее изменение: 25.01.2023 