



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
<ul style="list-style-type: none"> для шины P1 и P2 для шины AUX для технологических зажимов 	24 V 24 V; Та же группа потенциалов, что у шины P1/P2 или PE 24 V
Номинальное значение (перем. ток)	См. руководство
<ul style="list-style-type: none"> для шины P1 и P2 для шины AUX для технологических зажимов 	230 V 230 V; Та же группа потенциалов, что у шины P1/P2 или PE 230 V
Сетевой фильтр	
<ul style="list-style-type: none"> 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	
<ul style="list-style-type: none"> 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	
<ul style="list-style-type: none"> горизонтальный настенный монтаж, мин. горизонтальный настенный монтаж, макс. вертикальный настенный монтаж, мин. вертикальный настенный монтаж, макс. 	-30 °C 60 °C -30 °C 50 °C
Высота при эксплуатации относительно уровня моря	
<ul style="list-style-type: none"> Высота места установки над уровнем моря, макс. 	2 000 м; 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**Клеммы**

• Тип клеммы	Вставная клемма
• системно-интегрированный зажим для экрана	Да; опция
• Сечение гнезда подключения мин.	0,14 mm ² ; AWG 26
• Сечение гнезда подключения макс.	2,5 mm ² ; 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.	48 g
---------------	------

последнее изменение:

16.08.2023 