



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) <ul style="list-style-type: none"><li>для шины P1 и P2</li><li>для шины AUX</li><li>для технологических зажимов</li></ul>	См. руководство 24 V 24 V; Та же группа потенциалов, что у шины P1/P2 или PE 24 V
Номинальное значение (перем. ток) <ul style="list-style-type: none"><li>для шины P1 и P2</li><li>для шины AUX</li><li>для технологических зажимов</li></ul>	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 B или C для соответствующего напряжения питания
Сетевой фильтр	
<ul style="list-style-type: none"><li>встроенный</li></ul>	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	
<ul style="list-style-type: none"><li>Число гнезд</li></ul>	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 <ul style="list-style-type: none"><li>горизонтальный настенный монтаж, мин.</li><li>горизонтальный настенный монтаж, макс.</li><li>вертикальный настенный монтаж, мин.</li><li>вертикальный настенный монтаж, макс.</li></ul>	-30 °C 60 °C -30 °C 50 °C
Высота при эксплуатации относительно уровня моря <ul style="list-style-type: none"><li>Высота места установки над уровнем моря, макс.</li></ul>	2 000 m; По запросу: Высоты монтажа больше 2 000 м

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 	