



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
<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
Внешняя защита предохранителями для питающих линий	Да; Модульный автоматический выключатель для защиты линий 10 А с характеристикой срабатывания, тип В или С для соответствующего напряжения питания
Сетевой фильтр	
<ul style="list-style-type: none"> встроенный 	Нет
Предельно допустимая нагрузка	
до 60 °С, макс.	10 А
для шины P1 и P2, макс.	10 А
для шины AUX, макс.	10 А
для технологических зажимов, макс.	5 А; 10 А для технологических клемм 5 и 6
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
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 °С 60 °С -30 °С 50 °С
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 технологических зажимов 	CC51, CC52
<ul style="list-style-type: none"> • для AUX-клемм 	CC84 - CC86
<ul style="list-style-type: none"> • для дополнительных клемм 	нет
технология подключения	
Клеммы	
<ul style="list-style-type: none"> • Тип клеммы 	Вставная клемма
<ul style="list-style-type: none"> • системно-интегрированный зажим для экрана 	Да; опция
<ul style="list-style-type: none"> • Сечение гнезда подключения мин. 	0,14 mm ² ; AWG 26
<ul style="list-style-type: none"> • Сечение гнезда подключения макс. 	2,5 mm ² ; AWG 14
<ul style="list-style-type: none"> • Количество технологических зажимов к модулю периферии 	12; На каждый слот
<ul style="list-style-type: none"> • Количество клемм к AUX-шине 	0
<ul style="list-style-type: none"> • Количество дополнительных клемм 	0
<ul style="list-style-type: none"> • 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:	16.08.2023 