



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

Общая информация	
Обозначение типа продукта	Базовый блок, тип U0
Функциональный стандарт HW	не ниже FS11
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 	120 V 120 V; Та же группа потенциалов, что у шины P1/P2 или PE 120 V
Номинальное значение (перем. ток)	См. руководство
<ul style="list-style-type: none"> • для шины P1 и P2 • для шины AUX • для технологических зажимов 	277 V 277 V; Та же группа потенциалов, что у шины P1/P2 или PE 277 V; 480 В (L1-L2-L3); 277 В (L, N)
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.	10 A; Отдельный контакт, снижение мощности в зависимости от модуля
Конфигурация аппаратного обеспечения	
Автоматическое кодирование	Да
Образование потенциальной группы	
<ul style="list-style-type: none"> • Новая потенциальная группы • Потенциальная группа продолжена слева 	Нет 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; 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	
<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. 	3 000 m

технология подключения**Клеммы**

• Тип клеммы	Вставная клемма
• системно-интегрированный зажим для экрана	Да; опция
• Сечение гнезда подключения мин.	0,14 мм ² ; 0,2 мм ² без кабельного зажима
• Сечение гнезда подключения макс.	2,5 мм ² ; 1,5 мм ² 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, пригл.	50 g
---------------	------

последнее изменение:

16.08.2023 