

SIMATIC ET 200SP, BaseUnit BU15-P16+A0+2B, BU type A0,  
Push-in terminals, without AUX terminals, bridged to the left, WxH:  
15x 117 mm



Рисунок аналогичен

Общая информация	
Обозначение типа продукта	BU-тип A0
Функциональный стандарт HW	Начиная с версии FS06
Напряжение питания	
Номинальное значение (пост. ток)	24 V
Внешняя защита предохранителями для питающих линий	Да; Модульный автоматический выключатель для защиты линий 24 В/10 А с характеристикой срабатывания, тип В или С
Сетевой фильтр	
• встроенный	Нет
Предельно допустимая нагрузка	
для шины P1 и P2, макс.	10 А
для технологических зажимов, макс.	2 А
Конфигурация аппаратного обеспечения	
Автоматическое кодирование	Да
Образование потенциальной группы	
• Новая потенциальная группы	Нет

- Потенциальная группа продолжена слева

Да

## Изоляция

Изоляция, испытанная посредством

707 В пост. тока (типовое испытание)

## 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. 2 000 м; По запросу: Высоты монтажа больше 2 000 м

## Принадлежности

Таблички с цветным кодированием

- для технологических зажимов CC00 до CC09
- для AUX-клемм нет
- для дополнительных клемм нет

## Соединения

Клеммы

- Тип клеммы Вставная клемма
- Сечение гнезда подключения мин. 0,14 mm<sup>2</sup>; AWG 26
- Сечение гнезда подключения макс. 2,5 mm<sup>2</sup>; AWG 14
- Количество технологических зажимов к модулю периферии 16; На каждый слот
- Количество клемм к AUX-шине 0
- Количество дополнительных клемм 0
- Количество клемм с соединением к шине P1 и P2 2; На каждый слот

## Размеры

Ширина	15 mm
Высота	117 mm
Глубина	35 mm

## Массы

Масса, пригл. 40 g

**последнее изменение:** 04.04.2019