



SIMATIC ET 200SP, BaseUnit BU15-P16+A0+2B/T, BU type A1, Push-in terminals, without AUX terminals, bridged to the left, WxH: 15x 117 mm, with temperature acquisition

Общая информация

Обозначение типа продукта	BU типа A1
Функциональный стандарт HW	Не ниже FS10

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

Предельно допустимая нагрузка

для шины P1 и P2, макс.	10 A
для технологических зажимов, макс.	2 A

Конфигурация аппаратного обеспечения

Датчик температуры	Да
Образование потенциальной группы	
• Новая потенциальная группа	Нет
• Потенциальная группа продолжена слева	Да

Гнезда

• Число гнезд	1; Тип A1
---------------	-----------

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.	5 000 м; Ограничения при установке на высоте > 2.000 м, см. техническое описание
--	--

Принадлежности

Таблички с цветным кодированием	
• для технологических зажимов	CC00 до CC09
• для AUX-клемм	нет
• для дополнительных клемм	нет

Технология подключения / заголовок

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	16

- Количество клемм к AUX-шине 0
- Количество дополнительных клемм 0
- Количество клемм с соединением к шине P1 и P2 2

Размеры

Ширина	15 mm
Высота	117 mm
Глубина	35 mm

Массы

Масса, прибл.	40 g
---------------	------

последнее изменение:

21.02.2023 