



SIMATIC ET 200SP, BaseUnit BU15-P16+A0+12D/T, BU type A1, Push-in terminals, with 2x 5 add-on terminals, New load group, WxH: 15 mm x 141 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 А
для технологических зажимов, макс.	2 А
Конфигурация аппаратного обеспечения	
Дополнительные клеммы	Да
Датчик температуры	Да
Образование потенциальной группы	
• Новая потенциальная группы	Да
• Потенциальная группа продолжена слева	Нет
Гнезда	
• Число гнезд	1; Тип A1
Гальваническая развязка	
между потенциальными блоками	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.	5 000 m; 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	CC74
технология подключения / заголовок	
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 16
- Количество клемм к AUX-шине 0
- Количество дополнительных клемм 2x5
- Количество клемм с соединением к шине P1 и P2 2

Размеры

Ширина	15 mm
Высота	141 mm
Глубина	35 mm

Массы

Масса, прибол.	50 g
----------------	------

последнее изменение: 20.01.2023 