

SIMATIC ET 200SP, BaseUnit BU15-P16+A0+2D, BU type A0,
Push-in terminals, without AUX terminals, New load group, 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	Да
Предельно допустимая нагрузка	
для шины P1 и P2, макс.	10 А
для технологических зажимов, макс.	2 А
Конфигурация аппаратного обеспечения	
Образование потенциальной группы	
• Новая потенциальная группы	Да
• Потенциальная группа продолжена слева	Нет

Гальваническая развязка	
между потенциальными блоками	Да
Изоляция	
Изоляция, испытанная посредством	707 В пост. тока (типовое испытание)
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. 	<ul style="list-style-type: none"> -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. 	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 для AUX-клемм для дополнительных клемм 	<ul style="list-style-type: none"> CC00 до CC09 нет нет
Соединения	
Клеммы	
<ul style="list-style-type: none"> Тип клеммы Сечение гнезда подключения мин. Сечение гнезда подключения макс. Количество технологических зажимов к модулю периферии Количество клемм к AUX-шине Количество дополнительных клемм Количество клемм с соединением к шине P1 и P2 	<ul style="list-style-type: none"> Вставная клемма 0,14 mm²; AWG 26 2,5 mm²; AWG 14 16 0 0 2
Размеры	
Ширина	15 mm
Высота	117 mm
Глубина	35 mm
Массы	
Масса, пригл.	40 g
последнее изменение:	04.04.2019