



SIMATIC ET 200SP, BaseUnit BU15-P16+A10+2B, BU type A0, Push-in terminals, with 10 AUX terminals, bridged to the left, WxH: 15 mmx141 mm

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
Предельно допустимая нагрузка	
для шины P1 и P2, макс.	10 А
для шины AUX, макс.	10 А
для технологических зажимов, макс.	2 А
Конфигурация аппаратного обеспечения	
Образование потенциальной группы	
<ul style="list-style-type: none"> Новая потенциальная группы 	Нет
<ul style="list-style-type: none"> Потенциальная группа продолжена слева 	Да
Гнезда	
<ul style="list-style-type: none"> Число гнезд 	1; Тип A0
Изоляция	
Изоляция, испытанная посредством	707 В пост. тока (типичное испытание)
Окружающие условия	
Температура окружающей среды при эксплуатации	
<ul style="list-style-type: none"> горизонтальный настенный монтаж, мин. 	-30 °C
<ul style="list-style-type: none"> горизонтальный настенный монтаж, макс. 	60 °C
<ul style="list-style-type: none"> вертикальный настенный монтаж, мин. 	-30 °C
<ul style="list-style-type: none"> вертикальный настенный монтаж, макс. 	50 °C
Высота при эксплуатации относительно уровня моря	
<ul style="list-style-type: none"> 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	
<ul style="list-style-type: none"> для технологических зажимов 	CC00 до CC09
<ul style="list-style-type: none"> для AUX-клемм 	CC71 до CC73
<ul style="list-style-type: none"> для дополнительных клемм 	нет
технология подключения	
Клеммы	
<ul style="list-style-type: none"> Тип клеммы 	Вставная клемма
<ul style="list-style-type: none"> системно-интегрированный зажим для экрана 	Да; опция
<ul style="list-style-type: none"> Сечение гнезда подключения мин. 	0,14 mm ² ; AWG 26
<ul style="list-style-type: none"> Сечение гнезда подключения макс. 	2,5 mm ² ; AWG 14
<ul style="list-style-type: none"> Количество технологических зажимов к модулю периферии 	16

- Количество клемм к AUX-шине 10
- Количество дополнительных клемм 0
- Количество клемм с соединением к шине P1 и P2 2

Размеры

Ширина	15 mm
Высота	141 mm
Глубина	35 mm

Массы

Масса, прибл.	50 g
---------------	------

последнее изменение: 20.01.2023 