




SIMATIC ET 200SP, BaseUnit BU20-P12+A4+0B, BU type B0, Push-in terminals, with 4 AUX terminals, bridged to the left, WxH: 20 mmx117 mm

| Общая информация                                      |  |
|---|--|
| Обозначение типа продукта                             | Базовый блок, тип B0                                     |
| Функциональный стандарт HW                            | Не ниже FS10   |
| Напряжение питания                                    |  |
| Номинальное значение (пост. ток)                      | См. руководство  |
| • для шины P1 и P2                                    | 24 V   |
| • для шины AUX  | 24 V; Та же группа потенциалов, что у шины P1/P2 или PE  |
| • для технологических зажимов                         | 24 V   |
| Номинальное значение (перем. ток)                     | См. руководство  |
| • для шины P1 и P2                                    | 230 V  |
| • для шины AUX  | 230 V; Та же группа потенциалов, что у шины P1/P2 или PE |
| • для технологических зажимов                         | 230 V  |
| Сетевой фильтр  |  |
| • встроенный  | Нет  |
| Предельно допустимая нагрузка                         |  |
| до 60 °C, макс.                                       | 10 A   |
| для шины P1 и P2, макс.                               | 10 A   |
| для шины AUX, макс.                                   | 10 A   |
| для технологических зажимов, макс.                    | 5 A  |
| Конфигурация аппаратного обеспечения                  |  |
| Автоматическое кодирование                            | Да   |
| Гнезда  |  |
| • Число гнезд   | 1  |
| Гальваническая развязка                               |  |
| между шиной на задней стенке и напряжением питания    | Да   |
| между технологическими зажимами и напряжением питания | Да; только для технологических зажимов 1 - 8             |
| между шиной Powerbus и напряжением питания            | Нет  |
| Изоляция  |  |
| Изоляция, испытанная посредством                      | 3 100 В пост. тока                                       |
| 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 m; По запросу: Высоты монтажа больше 2 000 м       |

| Принадлежности   |  |
|--|--|
| Таблички с цветным кодированием  |  |
| • для AUX-клемм  | CC81 - CC83  |
| технология подключения / заголовок   |  |
| Клеммы   |  |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• Тип клеммы</li> <li>• системно-интегрированный зажим для экрана</li> <li>• Сечение гнезда подключения мин.</li> <li>• Сечение гнезда подключения макс.</li> <li>• Количество технологических зажимов к модулю периферии</li> <li>• Количество клемм к AUX-шине</li> <li>• Количество дополнительных клемм</li> <li>• Количество клемм с соединением к шине P1 и P2</li> </ul> | Вставная клемма<br>Да; опция<br>0,14 mm <sup>2</sup> ; AWG 26<br>2,5 mm <sup>2</sup> ; AWG 14<br>12; На каждый слот<br>0<br>0<br>0; На каждый слот |
| Размеры  |  |
| Ширина   | 20 mm  |
| Высота   | 117 mm   |
| Глубина  | 35 mm  |
| Массы  |  |
| Масса, прикл.  | 48 g   |
| последнее изменение:   | 20.01.2023    |