

SIMATIC DP, 5 electronic modules for ET 200S, 2 DI 120 V AC 15 mm width, 5 units per packing unit

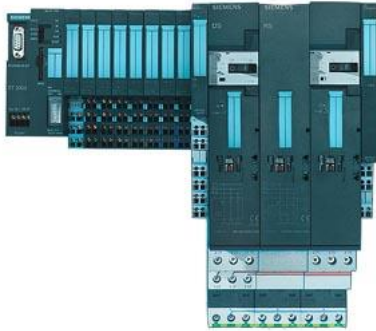


Рисунок аналогичен

| Напряжение питания | |
|--|----------------------------|
| Номинальное значение (перем. ток) | 120 V |
| Входной ток | |
| из источника напряжения питания L1, макс. | в зависимости от датчика |
| из шины на задней стойке 3,3 В пост. тока, макс. | 6 mA |
| Рассеиваемая мощность | |
| Нормальная рассеиваемая мощность | 0,5 W |
| Адресная область | |
| Адресное пространство на модуль | |
| • Макс. адресное пространство на модуль | 1 byte |
| • с пакетами | 2 bit |
| Цифровые входы | |
| Число входов | 2 |
| Входная характеристика по IEC 61131, тип 1 | Да |
| Входное напряжение | |
| • Вид входного напряжения | перем. ток |
| • Номинальное значение (перем. ток) | 120 V; 47 ... 63 Гц |
| • для сигнала "0" | от 0 до 20 В перем. тока |
| • для сигнала "1" | от 79 до 132 В перем. тока |
| Входной ток | |
| • для сигнала "1", тип. | 3 mA; от 3 до 9 mA |
| Задержка на входе (при номинальном значении входного напряжения) | |
| для стандартных входов | |
| — с "0" на "1", мин. | 15 ms |
| — с "1" на "0", мин. | 25 ms |
| Длина провода | |
| • экранированные, макс. | 1 000 m |
| • неэкранированные, макс. | 600 m |
| Датчики | |
| Подключаемые датчики | |
| • 2-проводной датчик | Нет |
| — макс. допустимый ток покоя (2-проводной датчик) | 1 mA |
| Аварийные сигналы/диагностика/информация о состоянии | |
| Диагностическая функция | Нет |
| Диагностика | |
| • Короткое замыкание | Нет |
| Диагностический светодиодный индикатор | |
| • Индикатор состояния цифрового входа (зеленый) | Да; на канал |

| Параметры | |
|---|--------------------|
| Примечание | 3 байт |
| Гальваническая развязка | |
| Гальваническая развязка цифровых вводов | |
| • между каналами | Нет |
| • между каналами и шиной на задней стенке | Да |
| Изоляция | |
| Изоляция, испытанная посредством | 2 500 В пост. тока |
| Размеры | |
| Ширина | 15 mm |
| Высота | 81 mm |
| Глубина | 52 mm |
| Массы | |
| Масса, прибл. | 31 g |

последнее изменение: 23.08.2023 