## **SIEMENS**

## Лист тех. данных

SIMATIC S7-1200, Digital output SB 1222, 4 DQ, 24 V DC 200 kHz



Рисунок аналогичен

| Общая информация                                       |   |
|--|---|
| Обозначение типа продукта                              | SB 1222, DQ 4 x 24 В пост. тока 200 кГц                               |
| Входной ток  |   |
| из шины на задней стойке 5 В пост. тока, тип.          | 35 mA   |
| Рассеиваемая мощность                                  |   |
| Нормальная рассеиваемая мощность                       | 0,5 W   |
| Цифровые выводы  |   |
| Вид выходов  | 4; полевой МОП-транзистор, электронный (с втекающим/вытекающим током) |
| • по группам для                                       | 4   |
| Защита от короткого замыкания                          | Нет   |
| Коммутационная способность выходов                     |   |
| • при омической нагрузке, макс.                        | 0,1 A   |
| Диапазон сопротивления нагрузке                        |   |
| • верхний предел                                       | 11 Ω  |
| Выходное напряжение                                    |   |
| • Номинальное значение (пост. ток)                     | 24 V  |
| • для сигнала "0", макс.                               | 1 V; с нагрузкой 10 кОм   |
| ● для сигнала "1", мин.                                | L+ (-1,5 B)   |
| Выходной ток   |   |
| • для сигнала "1", диапазон допустимых значений, макс. | 0,1 A   |
| Длина провода  |   |
| • экранированные, макс.                                | 50 m  |
| Аварийные сигналы/диагностика/информация о состоянии   |   |
| Диагностический светодиодный индикатор                 |   |
| • для индикации состояния выходов                      | Да  |
| Стандарты, допуски, сертификаты                        |   |
| Маркировка СЕ  | Да  |
| Допуск CSA   | Да  |
| Допуск UL  | Да  |
| cULus  | Да  |
| Допуск FM  | Да  |
| RCM (panee C-TICK)                                     | Да  |
| Допуск КС  | Да  |
| Допуск для судостроения                                | Да  |
| Окружающие условия                                     |   |
| Свободное падение                                      |   |
| • Макс. высота свободного падения                      | 0,3 m; пять раз, в упаковке к отправке                                |
| Температура окружающей среды при эксплуатации          |   |

| • мин.  | -20 °C    |
|---|-----------|
| • макс.   | 60 °C     |
| • горизонтальный настенный монтаж, мин.                           | -20 °C    |
| • горизонтальный настенный монтаж, макс.                          | 60 °C     |
| • вертикальный настенный монтаж, мин.                             | -20 °C    |
| • вертикальный настенный монтаж, макс.                            | 50 °C     |
| Температура окружающей среды при хранении/транспортировке         |           |
| • мин.  | -40 °C    |
| <ul> <li>■ Makc.</li> </ul>                                       | 70 °C     |
| Давление воздуха согласно IEC 60068-2-13                          |           |
| • Хранение/транспортировка, мин.                                  | 660 hPa   |
| • Хранение/транспортировка, макс.                                 | 1 080 hPa |
| Относительная влажность воздуха                                   |           |
| <ul> <li>Эксплуатация при 25 °С без конденсации, макс.</li> </ul> | 95 %      |
| Механические свойства/материалы                                   |           |
| Материал корпуса (спереди)  |           |
| • Пластиковый   | Да        |
| Размеры   |           |
| Ширина  | 38 mm     |
| Высота  | 62 mm     |
| Глубина   | 21 mm     |
| Массы   |           |
| Масса, прибл.   | 35 g      |
|   |           |

последнее изменение:

12.03.2024