



SIMATIC S7-1500, TM Timer DIDQ 16x 24 V time-controlled digital inputs and outputs max. 8 DI, 16 DQ of which max. 16 with time stamp, Count, PWM, oversampling

Общая информация	
Обозначение типа продукта	TM Timer DIDQ 16x24V
Функция продукта	
<ul style="list-style-type: none">Данные для идентификации и техобслуживанияРежим тактовой синхронизации	Да; I&M 0 Да
Инженерное обеспечение с помощью	
<ul style="list-style-type: none">STEP 7 TIA-Portal, проектируемая/интегрированная среда, версия не ниже	V13 обновление 3
Вид конструкции/монтаж	
Монтаж на шины	Да; Профильная шина S7-1500
Напряжение питания	
Напряжение нагрузки 1L+	
<ul style="list-style-type: none">Номинальное значение (пост. ток)Допустимый диапазон, нижний предел (пост. ток)Допустимый диапазон, верхний предел (пост. ток)Защита от перепутывания полярности	24 V 19,2 V 28,8 V Да; от разрушения
Напряжение нагрузки 2L+	
<ul style="list-style-type: none">Номинальное значение (пост. ток)Допустимый диапазон, нижний предел (пост. ток)Допустимый диапазон, верхний предел (пост. ток)Защита от перепутывания полярности	24 V 19,2 V 28,8 V Да; от разрушения
Входной ток	
из источника напряжения нагрузки 1L+ (без нагрузки), макс.	40 mA; без нагрузки
из источника напряжения нагрузки 2L+ (без нагрузки), макс.	30 mA; без нагрузки
Питание датчика	
Число выходов	8; макс. в зависимости от параметрирования
Питание датчика 24 В	
<ul style="list-style-type: none">24 ВЗащита от короткого замыканияМакс. выходной ток	Да; L+ (-0,8 В) Да 1,2 A; Суммарный ток все датчики / каналы, макс. 0,5 A на выход
Мощность	
Потребляемая мощность шины на задней стенке	1,3 W
Рассеиваемая мощность	
Нормальная рассеиваемая мощность	5 W
Адресная область	
Адресное пространство на модуль	

• Входы	44 byte
• Выводы	74 byte
Цифровые входы	
Число входов	8; макс. в зависимости от параметрирования
• по группам для	8
Цифровые входы параметрируемые	Да
Входная характеристика по IEC 61131, тип 3	Да
Функции цифровых входов, параметрируемые	
• Цифровой вход с отметчиком времени	Да
— Макс. число	8
• Счетчики	Да
— Макс. число	4
• Счетчик с инкрементальным датчиком	Да
— Макс. число	4
• Цифровой вход с супердискретизацией	Да
— Макс. число	8
• Включение HW для цифрового входа	Да
— Макс. число	4
• Включение HW для цифрового выхода	Да
— Макс. число	4
Входное напряжение	
• Вид входного напряжения	DC
• Номинальное значение (пост. ток)	24 V
• для сигнала "0"	-5 ... +5 V
• для сигнала "1"	от +11 до +30 V
• Мин. допустимое напряжение на входе	-30 V; -5 V при длительной нагрузке, -30 V при кратковременной нагрузке с защитой от неправильной полярности
• Макс. допустимое напряжение на входе	30 V
Входной ток	
• для сигнала "1", тип.	2,5 mA
Задержка на входе (при номинальном значении входного напряжения)	
• Минимальная ширина импульса для программной реакции	3 мкс при параметрировании "нет"
для стандартных входов	
— параметрируемое	Да; нет / 0,05 / 0,1 / 0,4 / 0,8 мс
— с "0" на "1", мин.	4 μs; при параметрировании "нет"
— с "1" на "0", мин.	4 μs; при параметрировании "нет"
Длина провода	
• экранированные, макс.	1 000 m; в зависимости от датчика, качества кабеля и крутизны фронта импульса
• неэкранированные, макс.	600 m; в зависимости от датчика, качества кабеля и крутизны фронта импульса
Цифровые выходы	
Вид цифровых выходов	Транзистор
Вид выходов	16; макс. в зависимости от параметрирования
• по группам для	8
с вытекающим током	Да; при выходе High Speed
с втекающим током	Да
Цифровые выходы параметрируемые	Да
Защита от короткого замыкания	Да; электронная/тепловая
• Нормальный порог срабатывания	1,7 A для стандартного выхода, 0,5 A для высокоскоростного выхода
Ограничение индуктивного напряжения отключения	-0,8 V
Включение цифрового входа	Да
Функции цифровых выходов, параметрируемые	
• Цифровой выход с отметчиком времени	Да
— Макс. число	16
• Выход PWM	Да
— Макс. число	16
• Цифровой выход с супердискретизацией	Да
— Макс. число	16
Коммутационная способность выходов	
• при омической нагрузке, макс.	0,5 A; 0,1 A при выходе High Speed
• при ламповой нагрузке, макс.	5 W; 1 Вт при выходе High Speed

Диапазон сопротивления нагрузке	
• нижний предел	48 Ω; 240 Ом при выходе High Speed
• верхний предел	12 kΩ
Выходное напряжение	
• Вид выходного напряжения	DC
• для сигнала "0", макс.	1 V; при выходе High Speed
• для сигнала "1", мин.	23,2 V; L+ (-0,8 V)
Выходной ток	
• для сигнала "1", номинальное значение	0,5 A; 0,1 A при выходе High Speed, учитывать уменьшение мощности
• для сигнала "1", диапазон допустимых значений, макс.	0,6 A; 0,12 A при выходе High Speed, учитывать уменьшение мощности
• для сигнала "1", минимальный ток нагрузки	2 mA
• для сигнала "0", ток покоя, макс.	0,5 mA
Задержка на выходе при омической нагрузке	
• с "0" на "1", макс.	1 μs; при выходе High Speed, 5 мкс при стандартном выходе
• с "1" на "0", макс.	1 μs; при выходе High Speed, 6 мкс при стандартном выходе
Частота коммутации	
• при омической нагрузке, макс.	10 kHz
• при ламповой нагрузке, макс.	10 Hz
Суммарный ток выходов	
• Макс. суммарный ток на узел	4 A
• Макс. ток на модуль	8 A; Учитывать снижение номинальных значений
Длина провода	
• экранированные, макс.	1 000 m; в зависимости от нагрузки и от качества кабеля
• неэкранированные, макс.	600 m; в зависимости от нагрузки и от качества кабеля
Датчики	
Подключаемые датчики	
• Инкрементальный датчик (асимметричный)	Да
• Инициатор 24 В	Да
• 2-проводной датчик	Да
— макс. допустимый ток покоя (2-проводной датчик)	1,5 mA
Сигналы датчика, инкрементальный датчик (асимметричный)	
• Входное напряжение	24 V
• Макс. входная частота	50 kHz
• Макс. частота счетчика	200 kHz; при четырехкратной обработке
• Макс. длина экранированного провода	600 m; в зависимости от входной частоты, датчика и качества кабеля; макс. 200 m при 50 кГц
• Инкрементальный датчик с путями A/B, 90° со смещением фаз	Да
• импульсный датчик	Да
Физические параметры интерфейсов	
• Входная характеристика по IEC 61131, тип 3	Да
Тактовая синхронизация	
Макс. время цикла шины (TDP)	250 μs
Макс. фазовые флуктуации	1 μs
Аварийные сигналы/диагностика/информация о состоянии	
Диагностическая функция	Да
Возможность включения заменяющих значений	Да
Аварийные сигналы	
• Диагностический сигнал	Да
Диагностика	
• Контроль напряжения питания	Да
• Короткое замыкание	Да
Диагностический светодиодный индикатор	
• Светодиод RUN	Да; зеленые светодиоды
• Светодиод ERROR	Да; красный светодиод
• Светодиод MAINT	Да; желтые светодиоды
• Контроль напряжения питания (PWR-LED)	Да; зеленые светодиоды
• Индикатор состояния канала	Да; зеленые светодиоды
• для диагностики канала	Да; красный светодиод
Встроенные функции	
Счетчики	Да

• Число счетчиков	4
• Макс. частота счетчика	200 kHz; при четырехкратной обработке
Функции счета	
• Непрерывный счет	Да
Определение положения	
• инкрементальное определение	Да
Гальваническая развязка	
Гальваническая развязка каналов	
• между каналами и шиной на задней стенке	Да
Изоляция	
Изоляция, испытанная посредством	707 В пост. тока (типовое испытание)
Окружающие условия	
Температура окружающей среды при эксплуатации	
• горизонтальный настенный монтаж, мин.	0 °C
• горизонтальный настенный монтаж, макс.	60 °C
• вертикальный настенный монтаж, мин.	0 °C
• вертикальный настенный монтаж, макс.	40 °C; Учитывать снижение номинальных значений
Высота при эксплуатации относительно уровня моря	
• Высота места установки над уровнем моря, макс.	5 000 m; ограничения по высоте над уровнем моря >2 000 m, см. системное руководство ET 200MP
Децентрализованный режим работы	
на SIMATIC S7-1500	Да
Размеры	
Ширина	35 mm
Высота	147 mm
Глубина	129 mm
Массы	
Масса, прикл.	320 g
последнее изменение:	20.09.2021 