

SIMATIC ET 200SP, TM Timer DIDQ 10x 24V zeitgesteuerte digitale Ein-und Ausgänge 4DI, 6DQ mit Zeitstempel zählen, PWM, Oversampling



Allgemeine Informationen

Produkttyp-Bezeichnung	TM Timer DIDQ 10x24V
verwendbare BaseUnits	BU-Typ A0
Produktfunktion	
• I&M-Daten	Ja; I&M 0
Engineering mit	
• STEP 7 TIA Portal projektierbar/integriert ab Version	V13 Update 3
• STEP 7 projektierbar/integriert ab Version	V5.5 SP3 / -

Versorgungsspannung

Lastspannung L+	
• Nennwert (DC)	24 V
• zulässiger Bereich, untere Grenze (DC)	19,2 V
• zulässiger Bereich, obere Grenze (DC)	28,8 V
• Verpolschutz	Ja; gegen Zerstörung

Eingangstrom

Stromaufnahme, max.	50 mA; ohne Last
---------------------	------------------

Geberversorgung

Anzahl Ausgänge	1
24 V-Geberversorgung	
• 24 V	Ja; L+ (-0,8 V)
• Kurzschluss-Schutz	Ja
• Ausgangsstrom, max.	500 mA; Derating beachten
Verlustleistung	
Verlustleistung, typ.	1,5 W
Adressbereich	
Belegter Adressbereich	
• Eingänge	26 byte
• Ausgänge	32 byte
Digitaleingaben	
Anzahl der Eingänge	4
digitale Eingänge parametrierbar	Ja
Eingangskennlinie nach IEC 61131, Typ 3	Ja
Funktionen Digitaleingänge, parametrierbar	
• Digitaleingang mit Zeitstempel	Ja
— Anzahl, max.	4
• Zähler	Ja
— Anzahl, max.	3
• Zähler für Inkrementalgeber	Ja
— Anzahl, max.	1
• Digitaleingang mit Oversampling	Ja
— Anzahl, max.	4
• HW-Enable für Digitaleingang	Ja
— Anzahl, max.	1
• HW-Enable für Digitalausgang	Ja
— Anzahl, max.	3
Eingangsspannung	
• Art der Eingangsspannung	DC
• Nennwert (DC)	24 V
• für Signal "0"	-30 ... +5 V
• für Signal "1"	+11 ... +30 V
• zulässige Spannung am Eingang, min.	-30 V
• zulässige Spannung am Eingang, max.	30 V
Eingangsstrom	
• für Signal "1", typ.	2,5 mA
Eingangsverzögerung (bei Nennwert der Eingangsspannung)	
• Mindestimpulsbreite für Programmreaktion	3 µs bei Parametrierung "keine"
für Standardeingänge	
— parametrierbar	Ja; keine / 0,05 / 0,1 / 0,4 / 0,8 ms

— bei "0" nach "1", min.	4 μ s
— bei "1" nach "0", min.	4 μ s
Leitungslänge	
• geschirmt, max.	1 000 m; abhängig von Sensor, Kabelqualität und Flankensteilheit
• ungeschirmt, max.	600 m; abhängig von Sensor, Kabelqualität und Flankensteilheit
Digitalausgaben	
Art des Digitalausgangs	Transistor
Anzahl der Ausgänge	6
M-schaltend	Ja; bei High-Speed-Ausgang
P-schaltend	Ja
digitale Ausgänge parametrierbar	Ja
Kurzschluss-Schutz	Ja; elektronisch / thermisch
• Ansprechschwelle, typ.	1,7 A bei Standard Ausgang, 0,5 A bei High-Speed-Ausgang
Begrenzung der induktiven Abschaltspannung auf	-0,8 V
Funktionen Digitalausgänge, parametrierbar	
• Digitalausgang mit Zeitstempel	Ja
— Anzahl, max.	6
• PWM-Ausgang	Ja
— Anzahl, max.	6
• Digitalausgang mit Oversampling	Ja
— Anzahl, max.	6
Schaltvermögen der Ausgänge	
• bei ohmscher Last, max.	0,5 A; 0,1 A bei High-Speed-Ausgang
• bei Lampenlast, max.	5 W; 1 W bei High-Speed-Ausgang
Lastwiderstandsbereich	
• untere Grenze	48 Ω ; 240 Ohm bei High-Speed-Ausgang
• obere Grenze	12 k Ω
Ausgangsspannung	
• Art der Ausgangsspannung	DC
• für Signal "0", max.	1 V; bei High-Speed-Ausgang
• für Signal "1", min.	23,2 V; L+ (-0,8 V)
Ausgangsstrom	
• für Signal "1" Nennwert	0,5 A; 0,1 A bei High-Speed-Ausgang, Derating beachten
• für Signal "1" zulässiger Bereich, max.	0,6 A; 0,12 A bei High-Speed-Ausgang, Derating beachten
• für Signal "1" Mindestlaststrom	2 mA
• für Signal "0" Reststrom, max.	0,5 mA
Ausgangsverzögerung bei ohmscher Last	
• "0" nach "1", max.	1 μ s; bei High-Speed-Ausgang, 5 μ s bei Standard Ausgang
• "1" nach "0", max.	1 μ s; bei High-Speed-Ausgang, 6 μ s bei Standard Ausgang
Schaltfrequenz	
• bei ohmscher Last, max.	10 kHz

• bei Lampenlast, max.	10 Hz
Summenstrom der Ausgänge	
• Strom je Modul, max.	3,5 A; Derating beachten
Leitungslänge	
• geschirmt, max.	1 000 m; abhängig von Last und Kabelqualität
• ungeschirmt, max.	600 m; abhängig von Last und Kabelqualität
Geber	
Anschließbare Geber	
• Inkrementalgeber (asymmetrisch)	Ja
• 24 V-Initiator	Ja
• 2-Draht-Sensor	Ja
— zulässiger Ruhestrom (2-Draht-Sensor), max.	1,5 mA
Gebersignale, Inkrementalgeber (asymmetrisch)	
• Eingangsspannung	24 V
• Eingangsfrequenz, max.	50 kHz
• Zählfrequenz, max.	200 kHz; bei Vierfachausswertung
• Leitungslänge geschirmt, max.	600 m; abhängig von Eingangsfrequenz, Geber und Kabelqualität; max. 200 m bei 50 kHz
• Inkrementalgeber mit A/B-Spuren, 90° phasenversetzt	Ja
• Impuls-Geber	Ja
Gebersignal 24 V	
— zulässige Spannung am Eingang, min.	-30 V
— zulässige Spannung am Eingang, max.	30 V
Schnittstellenphysik	
• Eingangskennlinie nach IEC 61131, Typ 3	Ja
Taktsynchronität	
Taktsynchroner Betrieb (Applikation bis Klemme synchronisiert)	Ja
Buszykluszeit (TDP), min.	375 µs
Jitter, max.	1 µs
Alarmer/Statusinformationen	
Diagnosefunktion	Ja
Ersatzwerte aufschaltbar	Ja
Alarmer	
• Diagnosealarm	Ja
Diagnosemeldungen	
• Überwachung der Versorgungsspannung	Ja
• Kurzschluss	Ja
Diagnoseanzeige LED	

- | | |
|---|---------------------------|
| • Überwachung der Versorgungsspannung (PWR-LED) | Ja; grüne PWR-LED |
| • Kanalstatusanzeige | Ja |
| • für Moduldiagnose | Ja; grüne / rote DIAG-LED |

Integrierte Funktionen

Anzahl Zähler	3
Zählfrequenz (Zähler) max.	200 kHz; bei Vierfachauswertung

Zähl-Funktionen

- | | |
|-----------------|----|
| • Endlos Zählen | Ja |
|-----------------|----|

Potenzialtrennung

Potenzialtrennung Kanäle

- | | |
|--|----|
| • zwischen den Kanälen und Rückwandbus | Ja |
|--|----|

Isolation

Isolation geprüft mit	DC 707 V (Type Test)
-----------------------	----------------------

Umgebungsbedingungen

Umgebungstemperatur im Betrieb

- | | |
|--------------------------------|--------------------------|
| • waagerechte Einbaulage, min. | 0 °C |
| • waagerechte Einbaulage, max. | 60 °C; Derating beachten |
| • senkrechte Einbaulage, min. | 0 °C |
| • senkrechte Einbaulage, max. | 50 °C; Derating beachten |

Dezentraler Betrieb

an SIMATIC S7-1500	Ja
--------------------	----

Maße

Breite	15 mm
Höhe	73 mm
Tiefe	58 mm

Gewichte

Gewicht, ca.	45 g
--------------	------

letzte Änderung: 11.04.2017