SIEMENS

Datenblatt

6ES7138-6BA00-0BA0



*** Ersatzteil *** SIMATIC ET 200SP, TM POSINPUT 1 Zähl-und Positionserfassungsbaugruppe für RS-422 Inkrementalgeber oder SSI Absolutwertgeber, 2DI, 2DQ

Allgemeine Informationen	
Produkttyp-Bezeichnung	TM PosInput 1
Firmware-Version	V1.3
FW-Update möglich	Ja
verwendbare BaseUnits	BU-Typ A0
Produktfunktion	
• I&M-Daten	Ja; I&M0 bis I&M3
taktsynchroner Betrieb	Ja
Engineering mit	
 STEP 7 TIA Portal projektierbar/integriert ab Version 	V13 (FW V1.0), V14 (V1.2), V15 (FW V1.3) / V13 (FW V1.0), V14 SP1 (V1.2)
 STEP 7 projektierbar/integriert ab Version 	ab V5.5 SP3, nur bis FW V1.2
 PROFIBUS ab GSD-Version/GSD-Revision 	GSD Revision 5
PROFINET ab GSD-Version/GSD-Revision	GSDML V2.3
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
Eingangsstrom	
Stromaufnahme, max.	75 mA; ohne Last
Geberversorgung	
Anzahl Ausgänge	1
24 V-Geberversorgung	
• 24 V	Ja; L+ (-0,8 V)
 Kurzschluss-Schutz 	Ja; elektronisch / thermisch
 Ausgangsstrom, max. 	300 mA
Verlustleistung	
Verlustleistung, typ.	1,9 W
Adressbereich	
Adressraum je Modul	
Eingänge	16 byte; 4 byte bei Fast-Mode
 Ausgänge 	12 byte; 4 byte bei Motion Control, 0 byte bei Fast-Mode
Hardware-Ausbau	
automatische Kodierung	
 Typ des mechanischen Kodierelements 	Тур В

Digitaleingaben	
Anzahl der Eingänge	2
digitale Eingänge parametrierbar	Ja
Eingangskennlinie nach IEC 61131, Typ 3	Ja
Funktionen Digitaleingänge, parametrierbar	
Tor-Start/Stopp	Ja; nur bei Impuls- & Inkrementalgeber
Capture	Ja
Synchronisation	Ja; nur bei Impuls- & Inkrementalgeber
frei nutzbarer Digitaleingang	Ja
Eingangsspannung	
Nennwert (DC)	24 V
• für Signal "0"	-5 +5 V
• für Signal "1"	+11 +30 V
 zulässige Spannung am Eingang, min. 	-30 V; -5 V dauernd, -30 V kurzzeitig Verpolschutz
zulässige Spannung am Eingang, max.	30 V
Eingangsstrom	
• für Signal "1", typ.	2,5 mA
Eingangsverzögerung (bei Nennwert der Eingangsspann	
für Standardeingänge	
— parametrierbar	Ja; keine / 0,05 / 0,1 / 0,4 / 0,8 / 1,6 / 3,2 / 12,8 / 20 ms
— bei "0" nach "1", min.	6 µs; bei Parametrierung "keine"
— bei "1" nach "0", min.	6 µs; bei Parametrierung "keine"
für Technologische Funktionen	- F-,
— parametrierbar	Ja
Leitungslänge	
• geschirmt, max.	1 000 m
• ungeschirmt, max.	600 m
Digitalausgaben	
Art des Digitalausgangs	Transistor
Anzahl der Ausgänge	2
digitale Ausgänge parametrierbar	2 Ja
Kurzschluss-Schutz	Ja; elektronisch / thermisch
Ansprechschwelle, typ.	1 A
Begrenzung der induktiven Abschaltspannung auf	L+ (-33 V)
Ansteuern eines Digitaleingangs	Ja
Funktionen Digitalausgänge, parametrierbar	
Schalten an Vergleichswerten	Ja
frei nutzbarer Digitalausgang	Ja
Schaltvermögen der Ausgänge	Ja
bei ohmscher Last, max.	0,5 A; je Digitalausgang
bei Lampenlast, max.	5 W
Lastwiderstandsbereich	V 17
untere Grenze	48 Ω
obere Grenze	48 Ω 12 kΩ
	12 1/77
Ausgangsspannung	23.2 \(\cdot\)
• für Signal "1", min.	23,2 V; L+ (-0,8 V)
Ausgangsstrom	0.5.A. in Digitalausgang
• für Signal "1" Nennwert	0,5 A; je Digitalausgang
für Signal "1" zulässiger Bereich, max. für Signal "1" Mindaetlestetem.	0,6 A; je Digitalausgang
für Signal "1" Mindestlaststrom für Signal "0" Postetrom, may	2 mA
• für Signal "0" Reststrom, max.	0,5 mA
Ausgangsverzögerung bei ohmscher Last	50
• "0" nach "1", max.	50 μs
• "1" nach "0", max.	50 μs
Schaltfrequenz	40111
• bei ohmscher Last, max.	10 kHz
bei induktiver Last, max.	0,5 Hz; nach IEC 60947-5-1, DC-13; Derating-Kurve beachten
 bei Lampenlast, max. 	10 Hz

Summenstrom der Ausgänge	
Strom je Modul, max.	1 A
Leitungslänge	
geschirmt, max.	1 000 m
• ungeschirmt, max.	600 m
eber	000 III
Gebersignale, Inkrementalgeber (symmetrisch)	DO 400
Eingangsspannung	RS 422
Eingangsfrequenz, max.	1 MHz
Zählfrequenz, max.	4 MHz; bei Vierfachauswertung
 Leitungslänge geschirmt, max. 	32 m; bei 1 MHz
Signalfilter parametrierbar	Ja
 Inkrementalgeber mit A/B-Spuren, 90° phasenversetzt 	Ja
 Inkrementalgeber mit A/B-Spuren, 90° phasenversetzt und Null-Spur 	Ja
Impulsgeber	Ja
 Impuls-Geber mit Richtung 	Ja
 Impulsgeber mit einem Puls-Signal je Zählrichtung 	Ja
Gebersignale, Inkrementalgeber (asymmetrisch)	
Eingangsspannung	5 V TTL (nur gegentakt-schaltende Geber)
Eingangsfrequenz, max.	1 MHz
Zählfrequenz, max.	4 MHz; bei Vierfachauswertung
Signalfilter parametrierbar	Ja
Inkrementalgeber mit A/B-Spuren, 90° phasenversetzt	Ja
Inkrementalgeber mit A/B-Spuren, 90° phasenversetzt und Null-Spur	Ja
Impulsgeber	Ja
Impulsgeber mit Richtung	Ja
Impulsgeber mit einem Puls-Signal je Zählrichtung	Ja
Gebersignale, Absolutgeber (SSI)	
Eingangssignal	nach RS 422
Telegrammlänge, parametrierbar	10 40 bit
Taktfrequenz, max.	2 MHz; 125 kHz, 250 kHz, 500 kHz, 1 MHz, 1,5 MHz oder 2 MHz
Binärcode	Ja
• Gray-Code	Ja
Leitungslänge geschirmt, max.	320 m; Kabellänge, RS-422 SSI Absolutgeber, Siemens Typ 6FX2001-5, 24 V Versorgung: 125 kHz, 320 Meter geschirmt, max.; 250 kHz, 160 Meter geschirmt, max.; 500 kHz, 60 Meter geschirmt, max.; 1 MHz, 20 Meter geschirmt, max.; 1,5 MHz, 10 Meter geschirmt, max.; 2 MHz, 8 Meter geschirmt, max.
 Paritätsbit parametrierbar 	Ja
Monoflopzeit	16, 32, 48, 64 µs & Automatisch
Multi-Turn	Ja
Single-Turn	Ja
Schnittstellenphysik	
• TTL 5V	Ja; nur gegentakt-schaltende Geber
• RS 422	Ja
larme/Diagnosen/Statusinformationen	
Ersatzwerte aufschaltbar	Ja; parametrierbar
Alarme	
Diagnosealarm	Ja
Prozessalarm	Ja
Diagnosen	
Diagnoson	Ja
	ou -
Überwachung der Versorgungsspannung	la .
Überwachung der VersorgungsspannungDrahtbruch	Ja
Überwachung der VersorgungsspannungDrahtbruchKurzschluss	Ja
Überwachung der VersorgungsspannungDrahtbruch	

Sammelfehler	Ja
Diagnoseanzeige LED	
Überwachung der Versorgungsspannung (PWR- LED)	Ja; grüne PWR-LED
Kanalstatusanzeige	Ja; grüne LED
für Moduldiagnose	Ja; grüne / rote DIAG-LED
Statusanzeige Vorwärts Zählen (grün)	Ja
Statusanzeige Rückwärts Zählen (grün)	Ja
Integrierte Funktionen	ou .
	la .
Zähler ● Anzahl Zähler	Ja 1
Zählfrequenz, max. Fast Mode	4 MHz; bei Vierfachauswertung Ja
Zähl-Funktionen	Ja
verwendbar mit TO High_Speed_Counter	Ja; nur bei Impuls- & Inkrementalgeber
Endlos Zählen	Ja
Zählerverhalten parametrierbar	Ja
Hardware-Tor über Digitaleingang	Ja
Software-Tor	Ja
Ereignis-gesteuerter Stopp	Ja
Synchronisation über Digitaleingang	Ja
Zählbereich parametrierbar	Ja
Vergleicher	ou .
— Anzahl Vergleicher	2
Richtungsabhängigkeit	Ja
— änderbar aus Anwenderprogramm	Ja
Positionserfassung	Ja
inkrementelle Erfassung	Ja
absolute Erfassung	Ja
geeignet für S7-1500 Motion Control	Ja
Mess-Funktionen	Ja
Messzeit parametrierbar	Ja
dynamische Messzeitanpassung	Ja
Anzahl Schwellwerte, parametrierbar	2
Messbereich	2
— Frequenzmessung, min.	0,04 Hz
- Frequenzmessung, max.	4 MHz
Periodendauermessung, min.	0,25 µs
Periodendauermessung, max.	25 s
Genauigkeit	200
— Frequenzmessung	100 ppm; abhängig von Messintervall und Signalauswertung
— Periodendauermessung	100 ppm; abhängig von Messintervall und Signalauswertung
Geschwindigkeitsmessung	100 ppm; abhängig von Messintervall und Signalauswertung
	100 ppm, authorities von messintervall und orginalauswertung
Potenzialtrennung	
Potenzialtrennung Kanäle	la
zwischen den Kanälen und Rückwandbus	Ja
Isolation	DO 707 V (T T. I)
Isolation geprüft mit	DC 707 V (Type Test)
Normen, Zulassungen, Zertifikate	
geeignet für Sicherheitsfunktionen	Nein
Umgebungsbedingungen	
Umgebungstemperatur im Betrieb	
 waagerechte Einbaulage, min. 	-30 °C
 waagerechte Einbaulage, max. 	60 °C; Derating beachten
 senkrechte Einbaulage, min. 	-30 °C
senkrechte Einbaulage, max.	50 °C; Derating beachten
Höhe im Betrieb bezogen auf Meeresspiegel	
 Aufstellungshöhe über NN, max. 	2 000 m; auf Anfrage: Aufstellhöhen größer 2 000 m

Dezentraler Betrieb		
an SIMATIC S7-300	Ja	
an SIMATIC S7-400	Ja	
an SIMATIC S7-1200	Ja	
an SIMATIC S7-1500	Ja	
an Standard PROFIBUS Master	Ja	
an Standard PROFINET Controller	Ja	
Maße		
Breite	15 mm	
Höhe	73 mm	
Tiefe	58 mm	
Gewichte		
Gewicht, ca.	45 g	

letzte Änderung: 02.03.2021 **☑**