



Abbildung ähnlich

SIMATIC ET 200SP, TM Posinput 1 Zähl- und Positionserfassungsbaugruppe für RS-422 Inkrementalgeber oder SSI Absolutwertgeber, 2DI, 2DQ passend für BU-Typ A0, Verpackungsmenge: 1 Stück

Allgemeine Informationen	
Produkttyp-Bezeichnung	TM PosInput 1
Firmware-Version	V2.0
<ul style="list-style-type: none"> FW-Update möglich 	Ja
verwendbare BaseUnits	BU-Typ A0
Farbcode für modulspezifisches Farbkennzeichnungsschild	CC00
Produktfunktion	
<ul style="list-style-type: none"> I&M-Daten 	Ja; I&M0 bis I&M3
<ul style="list-style-type: none"> taktsynchroner Betrieb 	Ja
Engineering mit	
<ul style="list-style-type: none"> STEP 7 TIA Portal projektierbar/integriert ab Version 	ab STEP 7 V16
<ul style="list-style-type: none"> STEP 7 projektierbar/integriert ab Version 	V5.6 (verwenden Sie die vorherige Version *6BA00*)
<ul style="list-style-type: none"> PROFIBUS ab GSD-Version/GSD-Revision 	GSD Revision 5
<ul style="list-style-type: none"> PROFINET ab GSD-Version/GSD-Revision 	GSDML V2.34
Versorgungsspannung	
Nennwert (DC)	24 V
Lastspannung L+	
<ul style="list-style-type: none"> Nennwert (DC) 	24 V
<ul style="list-style-type: none"> zulässiger Bereich, untere Grenze (DC) 	19,2 V
<ul style="list-style-type: none"> zulässiger Bereich, obere Grenze (DC) 	28,8 V
<ul style="list-style-type: none"> Verpolschutz 	Ja
Eingangsstrom	
Stromaufnahme, max.	75 mA; ohne Last
Geberversorgung	
Anzahl Ausgänge	2
5 V-Geberversorgung	
<ul style="list-style-type: none"> 5 V 	Ja
<ul style="list-style-type: none"> Kurzschluss-Schutz 	Ja; elektronisch / thermisch
<ul style="list-style-type: none"> Ausgangsstrom, max. 	300 mA; Summenstrom aller Geber
24 V-Geberversorgung	
<ul style="list-style-type: none"> 24 V 	Ja; L+ (-0,8 V)
<ul style="list-style-type: none"> Kurzschluss-Schutz 	Ja; elektronisch / thermisch
<ul style="list-style-type: none"> Ausgangsstrom, max. 	300 mA; Summenstrom aller Geber
Verlustleistung	
Verlustleistung, typ.	1,5 W
Adressbereich	
Adressraum je Modul	
<ul style="list-style-type: none"> Eingänge 	16 byte; 4 byte bei Fast-Mode
<ul style="list-style-type: none"> Ausgänge 	12 byte; 4 byte bei Motion Control, 0 byte bei Fast-Mode

Hardware-Ausbau	
automatische Kodierung	Ja
• mechanisches Kodierelement	Ja
• Typ des mechanischen Kodierelements	Typ B
Digitaleingaben	
Anzahl der Eingänge	2
digitale Eingänge parametrierbar	Ja
Eingangskennlinie nach IEC 61131, Typ 3	Ja
Funktionen Digitaleingänge, parametrierbar	
• Tor-Start/Stop	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 Eingangsspannung)	
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	
— parametrierbar	Ja
Leitungslänge	
• geschirmt, max.	1 000 m
• ungeschirmt, max.	600 m
Digitalausgaben	
Art des Digitalausgangs	Transistor
Anzahl der Ausgänge	2
digitale Ausgänge parametrierbar	Ja
Kurzschluss-Schutz	Ja; elektronisch / thermisch
• Ansprechschwelle, typ.	1 A
Begrenzung der induktiven Abschaltspannung auf	L+ (-53 V)
Ansteuern eines Digitaleingangs	Ja
Funktionen Digitalausgänge, parametrierbar	
• Schalten an Vergleichswerten	Ja
• frei nutzbarer Digitalausgang	Ja
Schaltvermögen der Ausgänge	
• bei ohmscher Last, max.	0,5 A; je Digitalausgang
• bei Lampenlast, max.	5 W
Lastwiderstandsbereich	
• untere Grenze	48 Ω
• obere Grenze	12 kΩ
Ausgangsspannung	
• für Signal "1", min.	23,2 V; L+ (-0,8 V)
Ausgangsstrom	
• für Signal "1" Nennwert	0,5 A; je Digitalausgang
• für Signal "1" zulässiger Bereich, max.	0,6 A; je Digitalausgang
• für Signal "1" Mindestlaststrom	2 mA
• für Signal "0" Reststrom, max.	0,5 mA
Ausgangsverzögerung bei ohmscher Last	
• "0" nach "1", max.	50 µs
• "1" nach "0", max.	50 µs
Schaltfrequenz	
• bei ohmscher Last, max.	10 kHz

<ul style="list-style-type: none"> • bei induktiver Last, max. • bei Lampenlast, max. 	0,5 Hz; nach IEC 60947-5-1, DC-13; Derating-Kurve beachten 10 Hz
Summenstrom der Ausgänge	
<ul style="list-style-type: none"> • Strom je Modul, max. 	1 A
Leitungslänge	
<ul style="list-style-type: none"> • geschirmt, max. • ungeschirmt, max. 	1 000 m 600 m
Geber	
Gebersignale, Inkrementalgeber (symmetrisch)	
<ul style="list-style-type: none"> • Eingangsspannung • Eingangsfrequenz, max. • Zählfrequenz, max. • Leitungslänge geschirmt, max. • Signalfilter parametrierbar • Inkrementalgeber mit A/B-Spuren, 90° phasenversetzt • Inkrementalgeber mit A/B-Spuren, 90° phasenversetzt und Null-Spur • Impulsgeber • Impuls-Geber mit Richtung • Impulsgeber mit einem Puls-Signal je Zählrichtung 	RS 422 1 MHz 4 MHz; bei Vierfachausswertung 32 m; bei 1 MHz Ja Ja Ja Ja Ja Ja Ja
Gebersignale, Inkrementalgeber (asymmetrisch)	
<ul style="list-style-type: none"> • Eingangsspannung • Eingangsfrequenz, max. • Zählfrequenz, max. • Signalfilter parametrierbar • Inkrementalgeber mit A/B-Spuren, 90° phasenversetzt • Inkrementalgeber mit A/B-Spuren, 90° phasenversetzt und Null-Spur • Impulsgeber • Impulsgeber mit Richtung • Impulsgeber mit einem Puls-Signal je Zählrichtung 	5 V TTL (nur gegentakt-schaltende Geber) 1 MHz 4 MHz; bei Vierfachausswertung Ja Ja Ja Ja Ja Ja Ja
Gebersignale, Absolutgeber (SSI)	
<ul style="list-style-type: none"> • Eingangssignal • Telegrammlänge, parametrierbar • Taktfrequenz, max. • Binär-Code • Gray-Code • Leitungslänge geschirmt, max. • Paritätsbit parametrierbar • Monoflopzeit • Multi-Turn • Single-Turn 	nach RS 422 10 ... 40 bit 2 MHz; 125 kHz, 250 kHz, 500 kHz, 1 MHz, 1,5 MHz oder 2 MHz Ja Ja 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. Ja 16, 32, 48, 64 µs & Automatisch Ja Ja
Schnittstellenphysik	
<ul style="list-style-type: none"> • TTL 5V • RS 422 	Ja; nur gegentakt-schaltende Geber Ja
Alarmer/Diagnosen/Statusinformationen	
Ersatzwerte aufschaltbar	Ja; parametrierbar
Alarmer	
<ul style="list-style-type: none"> • Diagnosealarm • Prozessalarm 	Ja Ja
Diagnosen	
<ul style="list-style-type: none"> • Überwachung der Versorgungsspannung • Drahtbruch • Kurzschluss • A/B-Übergangsfehler bei Inkremental-Geber • Telegrammfehler bei SSI-Geber • Sammelfehler 	Ja Ja Ja Ja Ja Ja
Diagnoseanzeige LED	

<ul style="list-style-type: none"> • Überwachung der Versorgungsspannung (PWR-LED) • Kanalstatusanzeige • für Modaldiagnose • Statusanzeige Vorwärts Zählen (grün) • Statusanzeige Rückwärts Zählen (grün) 	<p>Ja; grüne PWR-LED</p> <p>Ja; grüne LED</p> <p>Ja; grüne / rote DIAG-LED</p> <p>Ja</p> <p>Ja</p>
Integrierte Funktionen	
Zähler	Ja
<ul style="list-style-type: none"> • Anzahl Zähler • Zählfrequenz, max. 	<p>1</p> <p>4 MHz; bei Vierfachausswertung</p>
Fast Mode	Ja
Zähl-Funktionen	
<ul style="list-style-type: none"> • verwendbar mit TO High_Speed_Counter • Endlos Zählen • Zählerverhalten parametrierbar • Hardware-Tor über Digitaleingang • Software-Tor • Ereignis-gesteuerter Stopp • Synchronisation über Digitaleingang • Zählbereich parametrierbar 	<p>Ja; nur bei Impuls- & Inkrementalgeber</p> <p>Ja</p> <p>Ja</p> <p>Ja</p> <p>Ja</p> <p>Ja</p> <p>Ja</p> <p>Ja</p>
Vergleicher	
<ul style="list-style-type: none"> — Anzahl Vergleicher — Richtungsabhängigkeit — änderbar aus Anwenderprogramm 	<p>2</p> <p>Ja</p> <p>Ja</p>
Positionserfassung	
<ul style="list-style-type: none"> • inkrementelle Erfassung • absolute Erfassung • geeignet für S7-1500 Motion Control 	<p>Ja</p> <p>Ja</p> <p>Ja</p>
Mess-Funktionen	
<ul style="list-style-type: none"> • Messzeit parametrierbar • dynamische Messzeitanpassung • Anzahl Schwellwerte, parametrierbar 	<p>Ja</p> <p>Ja</p> <p>2</p>
Messbereich	
<ul style="list-style-type: none"> — Frequenzmessung, min. — Frequenzmessung, max. — Periodendauermessung, min. — Periodendauermessung, max. 	<p>0,04 Hz</p> <p>4 MHz</p> <p>0,25 µs</p> <p>25 s</p>
Genauigkeit	
<ul style="list-style-type: none"> — Frequenzmessung — Periodendauermessung — Geschwindigkeitsmessung 	<p>100 ppm; abhängig von Messintervall und Signalauswertung</p> <p>100 ppm; abhängig von Messintervall und Signalauswertung</p> <p>100 ppm; abhängig von Messintervall und Signalauswertung</p>
Potenzialtrennung	
Potenzialtrennung Kanäle	
<ul style="list-style-type: none"> • zwischen den Kanälen und Rückwandbus 	Ja
Isolation	
Isolation geprüft mit	DC 707 V (Type Test)
Normen, Zulassungen, Zertifikate	
geeignet für Sicherheitsfunktionen	Nein
Umgebungsbedingungen	
Umgebungstemperatur im Betrieb	
<ul style="list-style-type: none"> • waagerechte Einbaulage, min. • waagerechte Einbaulage, max. • senkrechte Einbaulage, min. • senkrechte Einbaulage, max. • hängende Einbaulage, min. • hängende Einbaulage, max. • liegende Einbaulage, min. • liegende Einbaulage, max. 	<p>-30 °C</p> <p>60 °C; Derating beachten</p> <p>-30 °C</p> <p>50 °C; Derating beachten</p> <p>-30 °C</p> <p>50 °C; Derating beachten</p> <p>-30 °C</p> <p>50 °C; Derating beachten</p>
Höhe im Betrieb bezogen auf Meeresspiegel	
<ul style="list-style-type: none"> • Aufstellungshöhe über NN, max. 	5 000 m; Einschränkungen bei Aufstellhöhen > 2 000 m, siehe Handbuch
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: 07.08.2023 