SIEMENS

Datenblatt

6ES7314-1AF10-0AB0

SIMATIC S7-300, CPU 314 ZENTRALBAUGRUPPE MIT MPI INTEGR. STROMVERSORGUNG DC 24V ARBEITSSPEICHER 48 KBYTE MICRO MEMORY CARD ERFORDERLICH

Allgemeine Informationen	
HW-Funktionsstand	01
Firmware-Version	V2.0.0
Engineering mit	
Programmierpaket	STEP 7 ab V5.1 SP4
Versorgungsspannung	
Nennwert (DC)	

Versorgungsspannung	
Nennwert (DC)	
• DC 24 V	Ja
zulässiger Bereich, untere Grenze (DC)	20,4 V
zulässiger Bereich, obere Grenze (DC)	28,8 V
externe Absicherung für Versorgungsleitungen (Empfehlung)	min. 2 A

Eingangsstrom	
Stromaufnahme (Nennwert)	600 mA
Stromaufnahme (im Leerlauf), typ.	60 mA
Einschaltstrom, typ.	2,5 A
l²t	0,5 A²·s

Verlustleistung	
Verlustleistung, typ.	2,5 W

Speicher	
Arbeitsspeicher	
• integriert	48 kbyte
• erweiterbar	Nein
Ladespeicher	
• steckbar (MMC)	Ja
• steckbar (MMC), max.	8 Mbyte
 Datenhaltung auf MMC (nach letzter Programmierung), min. 	10 y
Pufferung	
• vorhanden	Ja; durch MMC gewährleistet (wartungsfrei)

Batterie	
Pufferbatterie	
Pufferzeit, max.	1 008 h; bei 40 °C Umgebungstemperatur

CPU-Bearbeitungszeiten	
für Bitoperationen, typ.	0,1 μs
für Bitoperationen, max.	0,2 μs
für Wortoperationen, typ.	0,2 μs
für Festpunktarithmetik, typ.	2 µs
für Gleitpunktarithmetik, typ.	3 µs
CPU-Bausteine	
Anzahl Bausteine (gesamt)	1 024; (DBs, FCs, FBs, OBs, SDBs) Die maximale Anzahl
	ladbarer Bausteine kann durch die von Ihnen eingesetzte MMC
DD	reduziert sein.
DB	544. DD 0
• Anzahl, max.	511; DB 0 reserviert
• Größe, max.	16 kbyte
FB	540 ED 01: ED 511
• Anzahl, max.	512; von FB 0 bis FB 511
Größe, max.	16 kbyte
FC	
• Anzahl, max.	512; von FC 0 bis FC 511
● Größe, max.	16 kbyte
ОВ	
Anzahl, max.	siehe Operationsliste
● Größe, max.	16 kbyte
Schachtelungstiefe	
● je Prioritätsklasse	8
• zusätzliche innerhalb eines Fehler-OBs	4
Zähler, Zeiten und deren Remanenz	
S7-Zähler	
Anzahl	256
Remanenz	
— einstellbar	Ja
— voreingestellt	Z 0 bis Z 7
Zählbereich	
— einstellbar	Ja
— untere Grenze	0
— obere Grenze	999
IEC-Counter	
• vorhanden	Ja
• Art	SFB
Anzahl	unbegrenzt (begrenzt nur durch den Arbeitsspeicher)
S7-Zeiten	2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2
• Anzahl	256
- / VIZGIII	

Remanenz	
	Ja
— einstellbar	keine Remanenz
— voreingestellt	keine Remanenz
Zeitbereich	40
— untere Grenze	10 ms
— obere Grenze	9 990 s
IEC-Timer	
• vorhanden	Ja
• Art	SFB
Anzahl	unbegrenzt (begrenzt nur durch den Arbeitsspeicher)
Datenbereiche und deren Remanenz	
remanenter Datenbereich gesamt	Alle (inkl. Merker, Zeiten, Zähler)
Merker	
Anzahl, max.	256 byte
 Remanenz vorhanden 	Ja; MB 0 bis MB 255
 Remanenz voreingestellt 	MB 0 bis MB 15
 Anzahl Taktmerker 	8; 1 Merkerbyte
Lokaldaten	
● je Prioritätsklasse, max.	510 byte
Adressbereich	
Peripherieadressbereich	
Eingänge	1 kbyte
Ausgänge	1 kbyte
Prozessabbild	
Eingänge	128 byte
Ausgänge	128 byte
Digitale Kanäle	
• Eingänge	1 024
— davon zentral	1 024
 Ausgänge 	1 024
— davon zentral	1 024
Analoge Kanäle	
● Eingänge	256
— davon zentral	256
Ausgänge	256
— davon zentral	256
Hardware-Ausbau	
Anzahl DP-Master	
• integriert	0

Anzahl betreibbarer FM und CP (Empfehlung)	
• FM	8
• CP, PtP	8
• CP, LAN	10
Baugruppenträger	
Baugruppenträger, max.	4
Baugruppen je Baugruppenträger, max.	8
Uhrzeit	
Uhr	
Hardware-Uhr (Echtzeituhr)	Ja
gepuffert und synchronisierbar	Ja
Pufferungsdauer	6 wk; bei 40 °C Umgebungstemperatur
Abweichung pro Tag, max.	10 s
Betriebsstundenzähler	
• Anzahl	1
Nummer/Nummernband	0
Wertebereich	0 bis 2^31 Stunden (bei Verwendung des SFC 101)
Granularität	1 h
• remanent	Ja; muss bei jedem Neustart neu gestartet werden
Uhrzeitsynchronisation	g
• unterstützt	Ja
auf MPI, Master	Ja
• auf MPI, Slave	Ja
• im AS, Master	Ja
Analogeingaben integrierte Kanäle (AI)	0
integrierte Kanale (At)	O
Analogausgaben	
integrierte Kanäle (AO)	0
1. Schnittstelle	
Schnittstellentyp	integrierte RS 485 - Schnittstelle
Physik	RS 485
potenzialgetrennt	Nein
Stromversorgung an Schnittstelle (15 bis 30 V DC),	200 mA
max.	
Protokolle	le .
• MPI	Ja
PROFIBUS DP-Master	Nein
PROFIBUS DP-Slave	Nein
Punkt-zu-Punkt-Kopplung	Nein
MPI	

Anzahl Verbindungen	12	
Übertragungsgeschwindigkeit, max.	187,5 kbit/s	
Dienste		
— PG/OP-Kommunikation	Ja	
— Routing	Nein	
 Globaldatenkommunikation 	Ja	
— S7-Basis-Kommunikation	Ja	
— S7-Kommunikation	Ja	
 — S7-Kommunikation, als Client 	Nein; aber über CP und ladbare FB	
— S7-Kommunikation, als Server	Ja	
Kommunikationsfunktionen		
PG/OP-Kommunikation	Ja	
Globaldatenkommunikation		
• unterstützt	Ja	
 Anzahl GD-Kreise, max. 	4	
 Anzahl GD-Pakete, max. 	4	
 Anzahl GD-Pakete, Sender, max. 	4	
 Anzahl GD-Pakete, Empfänger, max. 	4	
 Größe GD-Pakete, max. 	22 byte	
 Größe GD-Pakete (davon konsistent), max. 	22 byte	
S7-Basis-Kommunikation		
• unterstützt	Ja	
 Nutzdaten pro Auftrag, max. 	76 byte	
 Nutzdaten pro Auftrag (davon konsistent), max. 	76 byte; 76 byte (bei X_SEND bzw. X_RCV); 64 byte (bei X_PUT bzw. X_GET als Server)	
S7-Kommunikation		
• unterstützt	Ja	
• als Server	Ja	
• als Client	Ja; über CP und ladbare FB	
 Nutzdaten pro Auftrag, max. 	180 byte; bei PUT / GET	
 Nutzdaten pro Auftrag (davon konsistent), max. 	64 byte	
S5-kompatible Kommunikation		
• unterstützt	Ja; über CP und ladbare FC	
Anzahl Verbindungen		
• gesamt	12	
verwendbar für PG-Kommunikation	11	
 für PG-Kommunikation reserviert 	1	
— für PG-Kommunikation einstellbar, min.	1	
— für PG-Kommunikation einstellbar, max.	11	
verwendbar für OP-Kommunikation	11	
— für OP-Kommunikation reserviert	1	

— für OP-Kommunikation einstellbar, min.	1
— für OP-Kommunikation einstellbar, max.	11
 verwendbar für S7-Basis-Kommunikation 	8
— für S7-Basis-Kommunikation reserviert	8
— für S7-Basis-Kommunikation einstellbar,	0
min.	
— für S7-Basis-Kommunikation einstellbar,	8
max.	
S7-Meldefunktionen	
Anzahl anmeldbarer Stationen für Meldefunktionen,	12; abhängig von den projektierten Verbindungen für PG- / OP-
max.	und S7- Basiskommunikation
Prozessdiagnosemeldungen	Ja
gleichzeitig aktive Alarm-S-Bausteine, max.	40
Test- Inbetriebnahmefunktionen	
Status Baustein	Ja
Einzelschritt	Ja
Anzahl Haltepunkte	2
Status/Steuern	
Status/Steuern Variable	Ja
Variablen	Eingänge, Ausgänge, Merker, DB, Zeiten, Zähler
 Anzahl Variable, max. 	30
— davon Status Variable, max.	30
— davon Steuern Variable, max.	14
Forcen	
• Forcen	Ja
• Forcen, Variablen	Eingänge, Ausgänge
Anzahl Variablen, max.	10
Diagnosepuffer	
• vorhanden	Ja
 Anzahl Einträge, max. 	100
— einstellbar	Nein
Projektierung	
Projektierungs-Software	
• STEP 7	Ja; ab V5.1 SP4
Programmierung	
Operationsvorrat	siehe Operationsliste
Klammerebenen	8
Systemfunktionen (SFC)	siehe Operationsliste
	siehe Operationsliste

Programmiersprache

— **КОР**

Ja

— FUP	Ja
— AWL	Ja
— SCL	Ja
— CFC	Ja
— GRAPH	Ja
— HiGraph®	Ja
Know-how-Schutz	
 Anwenderprogrammschutz/Passwortschutz 	Ja
Maße	
Breite	40 mm
Höhe	125 mm
Tiefe	130 mm
Gewichte	
Gewicht, ca.	280 g

letzte Änderung: 15.08.2019