SIEMENS

Datenblatt

6ES7315-1AF03-0AB0

Ersatzteil SIMATIC S7-300, CPU 315 Zentralbaugruppe mit integr. Stromversorgung DC 24V, Arbeitsspeicher 48 KByte

| | integr. Stromversorgung DC 24V, Arbeitsspeicher 48 KByte |
|--|--|
| Versorgungsspannung | |
| Nennwert (DC) | 24 V |
| zulässiger Bereich, untere Grenze (DC) | 20,4 V |
| zulässiger Bereich, obere Grenze (DC) | 28,8 V |
| Eingangsstrom | |
| Stromaufnahme (Nennwert) | 1 000 mA |
| Einschaltstrom, typ. | 8 A |
| Verlustleistung | |
| Verlustleistung, typ. | 8 W |
| Speicher | |
| Arbeitsspeicher | |
| • integriert | 48 kbyte; 48 kbyte / 16K Anweisungen RAM (integriert) |
| Ladespeicher | |
| erweiterbar FEPROM | Ja; Flash-EPROM |
| erweiterbar FEPROM, max. | 4 Mbyte |
| • integriert RAM, max. | 80 kbyte |
| Pufferung | |
| vorhanden | Ja |
| ● mit Batterie | Ja; alle Bausteine |
| • ohne Batterie | Ja; 4 kbyte: Merker, Zähler, Zeiten und Daten |

| CPU-Bearbeitungszeiten | | |
|---------------------------------|--------|--|
| für Bitoperationen, typ. | 0,3 µs | |
| für Bitoperationen, max. | 0,6 µs | |
| für Wortoperationen, typ. | 1 μs | |
| für Festpunktarithmetik, typ. | 2 µs | |
| für Gleitpunktarithmetik, typ. | 50 μs | |
| für Zeit-/Zähloperationen, typ. | 12 µs | |

| CPU-Bausteine | |
|---------------------------------|----------|
| DB | |
| • Anzahl, max. | 255 |
| • Größe, max. | 16 kbyte |
| FB | |
| • Anzahl, max. | 192 |
| Größe, max. | 16 kbyte |

| FC | |
|---|--|
| • Anzahl, max. | 192 |
| ● Größe, max. | 16 kbyte |
| ОВ | |
| Beschreibung | siehe Operationsliste |
| • Größe, max. | 16 kbyte |
| Anzahl Freie-Zyklus-OBs | 1; OB 1 |
| Anzahl Uhrzeitalarm-OBs | 1; OB 10 |
| Anzahl Weckalarm-OBs | 1; OB 35 |
| Anzahl Prozessalarm-OBs | 1; OB 40 |
| Anzahl Anlauf-OBs | 1; OB 100 |
| Schachtelungstiefe | |
| ● je Prioritätsklasse | 8 |
| Zähler, Zeiten und deren Remanenz | |
| S7-Zähler | |
| ● Anzahl | 64 |
| Remanenz | |
| — einstellbar | Ja |
| — untere Grenze | 0 |
| — obere Grenze | 63 |
| Zählbereich | |
| — untere Grenze | 1 |
| — obere Grenze | 999 |
| S7-Zeiten | |
| Anzahl | 128 |
| Remanenz | |
| — einstellbar | Ja |
| — untere Grenze | 0 |
| — obere Grenze | 127 |
| Zeitbereich | |
| — untere Grenze | 10 ms |
| — obere Grenze | 9 990 s |
| Datenbereiche und deren Remanenz | |
| Merker | 050 h. to |
| • Anzahl, max. | 256 byte |
| Remanenz vorhanden | Ja; MB 0 bis MB 255 |
| davon remanent mit Batterie | 0 bis 2 047 (M 0.0 bis M 255.7, einstellbar) |
| davon remanent ohne Batterie | 0 bis 2 047 (M 0.0 bis M 255.7, einstellbar) |
| Adressbereich | |
| Peripherieadressbereich | |

| ● Eingänge | 256 byte |
|---|---|
| Ausgänge | 256 byte |
| 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 | 1 024 |
| | 256 |
| • Eingänge | 256 |
| — davon zentral | |
| Ausgänge | 256 |
| — davon zentral | 128 |
| Adressiervolumen | 100 |
| ● Eingänge | 122 byte |
| Ausgänge | 122 byte |
| Hardware-Ausbau | |
| Anzahl Erweiterungsgeräte, max. | 3 |
| anschließbare Programmiergeräte/PC | PGs / PCs mit STEP 7 über MPI-Schnittstelle anschließbar |
| Anzahl Baugruppen je DP-Slave-Anschaltung, max. | 32 |
| Anzahl DP-Master | |
| • integriert | 0 |
| ● über CP | 1; CP 342-5 |
| Anzahl betreibbarer FM und CP (Empfehlung) | |
| • FM | 8 |
| • CP, PtP | 4 |
| • CP, LAN | 2 |
| Baugruppenträger | |
| Baugruppen je Baugruppenträger, max. | 32 |
| Uhrzeit | |
| Uhr | |
| Hardware-Uhr (Echtzeituhr) | Ja |
| Schnittstellen | |
| MPI | |
| Leitungslänge, max. | 9 100 m; ohne Repeater: 50 m; mit 2 Repeatern: 1100 m; mit 10 Repeatern in Reihe: 9100 m; über Lichtwellenleiter: 23,8 km (mit 16 Sternkopplern oder OLM) |
| | To Sterrikoppier Toder OLIVI) |
| 1. Schnittstelle | To Sternkopplem oder Octivi) |

| • MPI | Ja |
|---|--|
| MPI | |
| Teilnehmerzahl, max. | 32 |
| Übertragungsgeschwindigkeit, max. | 187,5 kbit/s |
| Dienste | |
| — PG/OP-Kommunikation | Ja |
| Globaldatenkommunikation | Ja |
| — S7-Basis-Kommunikation | Ja |
| — S7-Kommunikation | Ja |
| PROFIBUS DP-Master | |
| Nutzdaten pro DP-Slave | |
| — Nutzdaten pro DP-Slave, max. | 122 byte |
| Kommunikationsfunktionen | |
| PG/OP-Kommunikation | Ja |
| Globaldatenkommunikation | |
| • unterstützt | Ja |
| S7-Basis-Kommunikation | |
| • unterstützt | Ja |
| S7-Kommunikation | |
| • unterstützt | Ja |
| • als Server | Ja |
| S5-kompatible Kommunikation | |
| • unterstützt | Ja; über nachladbare Bausteine |
| Standardkommunikation (FMS) | |
| • unterstützt | Ja; über nachladbare Bausteine |
| Anzahl Verbindungen | |
| • gesamt | |
| — davon dynamisch | 8 |
| — davon statisch | 4 |
| Projektierung | |
| Projektierungs-Software | |
| • STEP 7 | Ja; V5.0 |
| Programmierung | |
| Operationsvorrat | Binäre Verknüpfungen, Klammerbefehle, Ergebniszuweisung, Speichern, Zählen, Laden, Transferieren, Vergleichen, Schieben, Rotieren, Komplement bilden, Bausteine aufrufen, Festpunktarithmetik, Gleitpunktarithmetik, Sprungfunktionen |
| Klammerebenen | 8 |
| Programmorganisation | Linear, strukturiert |
| Systemfunktionen (SFC) | Alarm- und Fehlerbearbeitung, Daten kopieren, Uhrenfunktionen, Diagnosefunktionen, Baugruppenparametrierung, Betriebszustandsübergänge |

| Programmiersprache | | |
|---|---|--|
| — KOP | Ja | |
| — FUP | Ja | |
| — AWL | Ja | |
| — SCL | Ja | |
| — CFC | Ja | |
| — GRAPH | Ja | |
| — HiGraph® | Ja | |
| Software-Bibliotheken | | |
| — Prozessdiagnose | Ja | |
| — Software-Regler | Ja; abhängig von benötigtem Speicherplatz und sich ergebender Laufzeit | |
| Know-how-Schutz | | |
| Anwenderprogrammschutz/Passwortschutz | Ja | |
| Zykluszeitüberwachung | | |
| • untere Grenze | 1 ms | |
| • obere Grenze | 6 000 ms | |
| • einstellbar | Ja | |
| • voreingestellt | 150 ms | |
| Maße | | |
| Breite | 80 mm | |
| Höhe | 125 mm | |
| Tiefe | 130 mm | |
| Gewichte | | |
| Gewicht, ca. | 530 g; Speicherkarte 16 g | |
| letzte Änderung: | 15.08.2019 | |