SIEMENS

Datenblatt

6ES7672-8FC02-0YG0



Allgemeine Informationen	
Produkttyp-Bezeichnung	CPU 1508S F
Software-Version	V30.0
Produktfunktion	
• I&M-Daten	Ja; I&M0 bis I&M3
Engineering mit	
STEP 7 TIA Portal projektierbar/integriert ab Version	V18
Konfigurationssteuerung	
über Datensatz	Ja
Speicher	
SIMATIC Memory Card erforderlich	Nein; Nutzung des PC Massenspeichers
Arbeitsspeicher	
• integriert (für Programm)	12,5 Mbyte
• integriert (für Daten)	100 Mbyte
• integriert (für CPU Funktionsbibliothek der CPU Runtime)	50 Mbyte
Ladespeicher	
integriert (auf PC-Massenspeicher)	1 024 Mbyte
Pufferung	
• mit USV	Ja; alle remanent deklarierten Speicherbereiche
 mit nicht-flüchtigem Speicher 	Ja; abhängig von PC-Hardware
CPU-Bearbeitungszeiten	
für Bitoperationen, typ.	1 ns; auf IPC427E, Intel Xeon Prozessor
für Wortoperationen, typ.	2 ns; auf IPC427E, Intel Xeon Prozessor
für Festpunktarithmetik, typ.	2 ns; auf IPC427E, Intel Xeon Prozessor
für Gleitpunktarithmetik, typ.	2 ns; auf IPC427E, Intel Xeon Prozessor
CPU-Bausteine	
Anzahl Elemente (gesamt)	20 000; Blöcke (OB, FB, FC, DB), UTDs und globale Konstanten
DB	
 Anzahl, max. 	19 999; Nummernband: 1 bis 65535
● Größe, max.	16 Mbyte
FB	
• Anzahl, max.	19 998; Nummernband: 1 bis 65535
Größe, max.	1 024 kbyte
FC	
• Anzahl, max.	19 999; Nummernband: 1 bis 65535
Größe, max.	1 024 kbyte
OB	
● Größe, max.	1 024 kbyte
 Anzahl Freie-Zyklus-OBs 	100
Anzahl Uhrzeitalarm-OBs	20

 Anzahl Verzögerungsalarm-OBs 	20
Anzahl Weckalarm-OBs	20
Anzahl Prozessalarm-OBs	50
Anzahl DPV1-Alarm-OBs	3
Anzahl Taktsynchronität-OBs	1
Anzahl Technologiesynchronalarm-OBs	2
Anzahl Anlauf-OBs	100
Anzahl Asynchron-Fehler-OBs	4
Anzahl Synchron-Fehler-OBs	2
Anzahl Diagnosealarm-OBs	1
Schachtelungstiefe	
	24
Zähler, Zeiten und deren Remanenz	
S7-Zähler	
Anzahl	2 048
Remanenz	
— einstellbar	Ja
IEC-Counter	
Anzahl	beliebig (nur durch den Arbeitsspeicher begrenzt)
Remanenz	5 (· · · · · · · · · · · · · · · · · ·
— einstellbar	Ja
— emsterioar	
	2.049
• Anzahl	2 048
Remanenz	
— einstellbar	Ja
IEC-Timer	
Anzahl	beliebig (nur durch den Arbeitsspeicher begrenzt)
Remanenz	
— einstellbar	Ja
Datenbereiche und deren Remanenz	
Datombereione and deren Remailenz	
remanenter Datenbereich (inklusive Zeiten, Zähler, Merker), max.	135 kbyte; auf SIMATIC IPC mit NVRAM-Option
remanenter Datenbereich (inklusive Zeiten, Zähler, Merker),	135 kbyte; auf SIMATIC IPC mit NVRAM-Option 100 Mbyte; beim Einsatz eines PC-Massenspeichers für remanente Daten
remanenter Datenbereich (inklusive Zeiten, Zähler, Merker), max. erweiterter remanenter Datenbereich (inklusive Zeiten, Zähler,	
remanenter Datenbereich (inklusive Zeiten, Zähler, Merker), max. erweiterter remanenter Datenbereich (inklusive Zeiten, Zähler, Merker), max.	
remanenter Datenbereich (inklusive Zeiten, Zähler, Merker), max. erweiterter remanenter Datenbereich (inklusive Zeiten, Zähler, Merker), max. Merker	100 Mbyte; beim Einsatz eines PC-Massenspeichers für remanente Daten
remanenter Datenbereich (inklusive Zeiten, Zähler, Merker), max. erweiterter remanenter Datenbereich (inklusive Zeiten, Zähler, Merker), max. Merker • Größe, max.	100 Mbyte; beim Einsatz eines PC-Massenspeichers für remanente Daten 16 kbyte
remanenter Datenbereich (inklusive Zeiten, Zähler, Merker), max. erweiterter remanenter Datenbereich (inklusive Zeiten, Zähler, Merker), max. Merker • Größe, max. • Anzahl Taktmerker Datenbausteine	100 Mbyte; beim Einsatz eines PC-Massenspeichers für remanente Daten 16 kbyte 8; Es sind 8 Taktmerkerbits, zusammengefasst in einem Taktmerkerbyte
remanenter Datenbereich (inklusive Zeiten, Zähler, Merker), max. erweiterter remanenter Datenbereich (inklusive Zeiten, Zähler, Merker), max. Merker • Größe, max. • Anzahl Taktmerker Datenbausteine • Remanenz einstellbar	100 Mbyte; beim Einsatz eines PC-Massenspeichers für remanente Daten 16 kbyte 8; Es sind 8 Taktmerkerbits, zusammengefasst in einem Taktmerkerbyte Ja
remanenter Datenbereich (inklusive Zeiten, Zähler, Merker), max. erweiterter remanenter Datenbereich (inklusive Zeiten, Zähler, Merker), max. Merker • Größe, max. • Anzahl Taktmerker Datenbausteine • Remanenz einstellbar • Remanenz voreingestellt	100 Mbyte; beim Einsatz eines PC-Massenspeichers für remanente Daten 16 kbyte 8; Es sind 8 Taktmerkerbits, zusammengefasst in einem Taktmerkerbyte
remanenter Datenbereich (inklusive Zeiten, Zähler, Merker), max. erweiterter remanenter Datenbereich (inklusive Zeiten, Zähler, Merker), max. Merker • Größe, max. • Anzahl Taktmerker Datenbausteine • Remanenz einstellbar • Remanenz voreingestellt Lokaldaten	100 Mbyte; beim Einsatz eines PC-Massenspeichers für remanente Daten 16 kbyte 8; Es sind 8 Taktmerkerbits, zusammengefasst in einem Taktmerkerbyte Ja Nein
remanenter Datenbereich (inklusive Zeiten, Zähler, Merker), max. erweiterter remanenter Datenbereich (inklusive Zeiten, Zähler, Merker), max. Merker • Größe, max. • Anzahl Taktmerker Datenbausteine • Remanenz einstellbar • Remanenz voreingestellt Lokaldaten • je Prioritätsklasse, max.	100 Mbyte; beim Einsatz eines PC-Massenspeichers für remanente Daten 16 kbyte 8; Es sind 8 Taktmerkerbits, zusammengefasst in einem Taktmerkerbyte Ja
remanenter Datenbereich (inklusive Zeiten, Zähler, Merker), max. erweiterter remanenter Datenbereich (inklusive Zeiten, Zähler, Merker), max. Merker • Größe, max. • Anzahl Taktmerker Datenbausteine • Remanenz einstellbar • Remanenz voreingestellt Lokaldaten • je Prioritätsklasse, max. Adressbereich	100 Mbyte; beim Einsatz eines PC-Massenspeichers für remanente Daten 16 kbyte 8; Es sind 8 Taktmerkerbits, zusammengefasst in einem Taktmerkerbyte Ja Nein 64 kbyte; max. 16 kbyte pro Baustein
remanenter Datenbereich (inklusive Zeiten, Zähler, Merker), max. erweiterter remanenter Datenbereich (inklusive Zeiten, Zähler, Merker), max. Merker • Größe, max. • Anzahl Taktmerker Datenbausteine • Remanenz einstellbar • Remanenz voreingestellt Lokaldaten • je Prioritätsklasse, max. Adressbereich Anzahl IO-Module	100 Mbyte; beim Einsatz eines PC-Massenspeichers für remanente Daten 16 kbyte 8; Es sind 8 Taktmerkerbits, zusammengefasst in einem Taktmerkerbyte Ja Nein
remanenter Datenbereich (inklusive Zeiten, Zähler, Merker), max. erweiterter remanenter Datenbereich (inklusive Zeiten, Zähler, Merker), max. Merker • Größe, max. • Anzahl Taktmerker Datenbausteine • Remanenz einstellbar • Remanenz voreingestellt Lokaldaten • je Prioritätsklasse, max. Adressbereich Anzahl IO-Module Peripherieadressbereich	100 Mbyte; beim Einsatz eines PC-Massenspeichers für remanente Daten 16 kbyte 8; Es sind 8 Taktmerkerbits, zusammengefasst in einem Taktmerkerbyte Ja Nein 64 kbyte; max. 16 kbyte pro Baustein
remanenter Datenbereich (inklusive Zeiten, Zähler, Merker), max. erweiterter remanenter Datenbereich (inklusive Zeiten, Zähler, Merker), max. Merker • Größe, max. • Anzahl Taktmerker Datenbausteine • Remanenz einstellbar • Remanenz voreingestellt Lokaldaten • je Prioritätsklasse, max. Adressbereich Anzahl IO-Module Peripherieadressbereich • Eingänge	100 Mbyte; beim Einsatz eines PC-Massenspeichers für remanente Daten 16 kbyte 8; Es sind 8 Taktmerkerbits, zusammengefasst in einem Taktmerkerbyte Ja Nein 64 kbyte; max. 16 kbyte pro Baustein 8 192 32 kbyte
remanenter Datenbereich (inklusive Zeiten, Zähler, Merker), max. erweiterter remanenter Datenbereich (inklusive Zeiten, Zähler, Merker), max. Merker • Größe, max. • Anzahl Taktmerker Datenbausteine • Remanenz einstellbar • Remanenz voreingestellt Lokaldaten • je Prioritätsklasse, max. Adressbereich Anzahl IO-Module Peripherieadressbereich • Eingänge • Ausgänge	100 Mbyte; beim Einsatz eines PC-Massenspeichers für remanente Daten 16 kbyte 8; Es sind 8 Taktmerkerbits, zusammengefasst in einem Taktmerkerbyte Ja Nein 64 kbyte; max. 16 kbyte pro Baustein
remanenter Datenbereich (inklusive Zeiten, Zähler, Merker), max. erweiterter remanenter Datenbereich (inklusive Zeiten, Zähler, Merker), max. Merker • Größe, max. • Anzahl Taktmerker Datenbausteine • Remanenz einstellbar • Remanenz voreingestellt Lokaldaten • je Prioritätsklasse, max. Adressbereich Anzahl IO-Module Peripherieadressbereich • Eingänge	100 Mbyte; beim Einsatz eines PC-Massenspeichers für remanente Daten 16 kbyte 8; Es sind 8 Taktmerkerbits, zusammengefasst in einem Taktmerkerbyte Ja Nein 64 kbyte; max. 16 kbyte pro Baustein 8 192 32 kbyte
remanenter Datenbereich (inklusive Zeiten, Zähler, Merker), max. erweiterter remanenter Datenbereich (inklusive Zeiten, Zähler, Merker), max. Merker • Größe, max. • Anzahl Taktmerker Datenbausteine • Remanenz einstellbar • Remanenz voreingestellt Lokaldaten • je Prioritätsklasse, max. Adressbereich Anzahl IO-Module Peripherieadressbereich • Eingänge • Ausgänge	100 Mbyte; beim Einsatz eines PC-Massenspeichers für remanente Daten 16 kbyte 8; Es sind 8 Taktmerkerbits, zusammengefasst in einem Taktmerkerbyte Ja Nein 64 kbyte; max. 16 kbyte pro Baustein 8 192 32 kbyte
remanenter Datenbereich (inklusive Zeiten, Zähler, Merker), max. erweiterter remanenter Datenbereich (inklusive Zeiten, Zähler, Merker), max. Merker • Größe, max. • Anzahl Taktmerker Datenbausteine • Remanenz einstellbar • Remanenz voreingestellt Lokaldaten • je Prioritätsklasse, max. Adressbereich Anzahl IO-Module Peripherieadressbereich • Eingänge • Ausgänge Teilprozessabbilder	100 Mbyte; beim Einsatz eines PC-Massenspeichers für remanente Daten 16 kbyte 8; Es sind 8 Taktmerkerbits, zusammengefasst in einem Taktmerkerbyte Ja Nein 64 kbyte; max. 16 kbyte pro Baustein 8 192 32 kbyte 32 kbyte
remanenter Datenbereich (inklusive Zeiten, Zähler, Merker), max. erweiterter remanenter Datenbereich (inklusive Zeiten, Zähler, Merker), max. Merker • Größe, max. • Anzahl Taktmerker Datenbausteine • Remanenz einstellbar • Remanenz voreingestellt Lokaldaten • je Prioritätsklasse, max. Adressbereich Anzahl IO-Module Peripherieadressbereich • Eingänge • Ausgänge Teilprozessabbilder • Anzahl Teilprozessabbilder, max.	100 Mbyte; beim Einsatz eines PC-Massenspeichers für remanente Daten 16 kbyte 8; Es sind 8 Taktmerkerbits, zusammengefasst in einem Taktmerkerbyte Ja Nein 64 kbyte; max. 16 kbyte pro Baustein 8 192 32 kbyte 32 kbyte
remanenter Datenbereich (inklusive Zeiten, Zähler, Merker), max. erweiterter remanenter Datenbereich (inklusive Zeiten, Zähler, Merker), max. Merker • Größe, max. • Anzahl Taktmerker Datenbausteine • Remanenz einstellbar • Remanenz voreingestellt Lokaldaten • je Prioritätsklasse, max. Adressbereich Anzahl IO-Module Peripherieadressbereich • Eingänge • Ausgänge Teilprozessabbilder • Anzahl Teilprozessabbilder, max. Hardware-Ausbau	100 Mbyte; beim Einsatz eines PC-Massenspeichers für remanente Daten 16 kbyte 8; Es sind 8 Taktmerkerbits, zusammengefasst in einem Taktmerkerbyte Ja Nein 64 kbyte; max. 16 kbyte pro Baustein 8 192 32 kbyte 32 kbyte
remanenter Datenbereich (inklusive Zeiten, Zähler, Merker), max. erweiterter remanenter Datenbereich (inklusive Zeiten, Zähler, Merker), max. Merker • Größe, max. • Anzahl Taktmerker Datenbausteine • Remanenz einstellbar • Remanenz voreingestellt Lokaldaten • je Prioritätsklasse, max. Adressbereich Anzahl IO-Module Peripherieadressbereich • Eingänge • Ausgänge Teilprozessabbilder • Anzahl Teilprozessabbilder, max. Hardware-Ausbau Anzahl dezentraler IO-Systeme	100 Mbyte; beim Einsatz eines PC-Massenspeichers für remanente Daten 16 kbyte 8; Es sind 8 Taktmerkerbits, zusammengefasst in einem Taktmerkerbyte Ja Nein 64 kbyte; max. 16 kbyte pro Baustein 8 192 32 kbyte 32 kbyte 32
remanenter Datenbereich (inklusive Zeiten, Zähler, Merker), max. erweiterter remanenter Datenbereich (inklusive Zeiten, Zähler, Merker), max. Merker • Größe, max. • Anzahl Taktmerker Datenbausteine • Remanenz einstellbar • Remanenz voreingestellt Lokaldaten • je Prioritätsklasse, max. Adressbereich Anzahl IO-Module Peripherieadressbereich • Eingänge • Ausgänge Teilprozessabbilder • Anzahl Teilprozessabbilder, max. Hardware-Ausbau Anzahl dezentraler IO-Systeme Anzahl IO-Controller • über PC-Schnittstellen Uhrzeit	100 Mbyte; beim Einsatz eines PC-Massenspeichers für remanente Daten 16 kbyte 8; Es sind 8 Taktmerkerbits, zusammengefasst in einem Taktmerkerbyte Ja Nein 64 kbyte; max. 16 kbyte pro Baustein 8 192 32 kbyte 32 kbyte
remanenter Datenbereich (inklusive Zeiten, Zähler, Merker), max. erweiterter remanenter Datenbereich (inklusive Zeiten, Zähler, Merker), max. Merker • Größe, max. • Anzahl Taktmerker Datenbausteine • Remanenz einstellbar • Remanenz voreingestellt Lokaldaten • je Prioritätsklasse, max. Adressbereich Anzahl IO-Module Peripherieadressbereich • Eingänge • Ausgänge Teilprozessabbilder • Anzahl Teilprozessabbilder, max. Hardware-Ausbau Anzahl IO-Controller • über PC-Schnittstellen Uhrzeit Uhr	100 Mbyte; beim Einsatz eines PC-Massenspeichers für remanente Daten 16 kbyte 8; Es sind 8 Taktmerkerbits, zusammengefasst in einem Taktmerkerbyte Ja Nein 64 kbyte; max. 16 kbyte pro Baustein 8 192 32 kbyte 32 kbyte 32 20 2; beliebige Mischung RT- oder IRT-Schnittstellen
remanenter Datenbereich (inklusive Zeiten, Zähler, Merker), max. erweiterter remanenter Datenbereich (inklusive Zeiten, Zähler, Merker), max. Merker • Größe, max. • Anzahl Taktmerker Datenbausteine • Remanenz einstellbar • Remanenz voreingestellt Lokaldaten • je Prioritätsklasse, max. Adressbereich Anzahl IO-Module Peripherieadressbereich • Eingänge • Ausgänge Teilprozessabbilder • Anzahl Teilprozessabbilder, max. Hardware-Ausbau Anzahl IO-Controller • über PC-Schnittstellen Uhrzeit Uhr	100 Mbyte; beim Einsatz eines PC-Massenspeichers für remanente Daten 16 kbyte 8; Es sind 8 Taktmerkerbits, zusammengefasst in einem Taktmerkerbyte Ja Nein 64 kbyte; max. 16 kbyte pro Baustein 8 192 32 kbyte 32 kbyte 32 20 2; beliebige Mischung RT- oder IRT-Schnittstellen
remanenter Datenbereich (inklusive Zeiten, Zähler, Merker), max. erweiterter remanenter Datenbereich (inklusive Zeiten, Zähler, Merker), max. Merker • Größe, max. • Anzahl Taktmerker Datenbausteine • Remanenz einstellbar • Remanenz voreingestellt Lokaldaten • je Prioritätsklasse, max. Adressbereich Anzahl IO-Module Peripherieadressbereich • Eingänge • Ausgänge Teilprozessabbilder • Anzahl Teilprozessabbilder, max. Hardware-Ausbau Anzahl IO-Controller • über PC-Schnittstellen Uhrzeit Uhr	100 Mbyte; beim Einsatz eines PC-Massenspeichers für remanente Daten 16 kbyte 8; Es sind 8 Taktmerkerbits, zusammengefasst in einem Taktmerkerbyte Ja Nein 64 kbyte; max. 16 kbyte pro Baustein 8 192 32 kbyte 32 kbyte 32 20 2; beliebige Mischung RT- oder IRT-Schnittstellen
remanenter Datenbereich (inklusive Zeiten, Zähler, Merker), max. erweiterter remanenter Datenbereich (inklusive Zeiten, Zähler, Merker), max. Merker • Größe, max. • Anzahl Taktmerker Datenbausteine • Remanenz einstellbar • Remanenz voreingestellt Lokaldaten • je Prioritätsklasse, max. Adressbereich Anzahl IO-Module Peripherieadressbereich • Eingänge • Ausgänge Teilprozessabbilder • Anzahl Teilprozessabbilder, max. Hardware-Ausbau Anzahl IO-Controller • über PC-Schnittstellen Uhrzeit Uhr	100 Mbyte; beim Einsatz eines PC-Massenspeichers für remanente Daten 16 kbyte 8; Es sind 8 Taktmerkerbits, zusammengefasst in einem Taktmerkerbyte Ja Nein 64 kbyte; max. 16 kbyte pro Baustein 8 192 32 kbyte 32 kbyte 32 20 2; beliebige Mischung RT- oder IRT-Schnittstellen
remanenter Datenbereich (inklusive Zeiten, Zähler, Merker), max. erweiterter remanenter Datenbereich (inklusive Zeiten, Zähler, Merker), max. Merker • Größe, max. • Anzahl Taktmerker Datenbausteine • Remanenz einstellbar • Remanenz voreingestellt Lokaldaten • je Prioritätsklasse, max. Adressbereich Anzahl IO-Module Peripherieadressbereich • Eingänge • Ausgänge Teilprozessabbilder • Anzahl Teilprozessabbilder, max. Hardware-Ausbau Anzahl IO-Controller • über PC-Schnittstellen Uhrzeit Uhr • Typ • Abweichung pro Tag, max.	100 Mbyte; beim Einsatz eines PC-Massenspeichers für remanente Daten 16 kbyte 8; Es sind 8 Taktmerkerbits, zusammengefasst in einem Taktmerkerbyte Ja Nein 64 kbyte; max. 16 kbyte pro Baustein 8 192 32 kbyte 32 kbyte 32 20 2; beliebige Mischung RT- oder IRT-Schnittstellen
remanenter Datenbereich (inklusive Zeiten, Zähler, Merker), max. erweiterter remanenter Datenbereich (inklusive Zeiten, Zähler, Merker), max. Merker • Größe, max. • Anzahl Taktmerker Datenbausteine • Remanenz einstellbar • Remanenz voreingestellt Lokaldaten • je Prioritätsklasse, max. Adressbereich Anzahl IO-Module Peripherieadressbereich • Eingänge • Ausgänge Teilprozessabbilder • Anzahl Teilprozessabbilder, max. Hardware-Ausbau Anzahl dezentraler IO-Systeme Anzahl IO-Controller • über PC-Schnittstellen Uhrzeit Uhr • Typ • Abweichung pro Tag, max. Betriebsstundenzähler	100 Mbyte; beim Einsatz eines PC-Massenspeichers für remanente Daten 16 kbyte 8; Es sind 8 Taktmerkerbits, zusammengefasst in einem Taktmerkerbyte Ja Nein 64 kbyte; max. 16 kbyte pro Baustein 8 192 32 kbyte 32 20 2; beliebige Mischung RT- oder IRT-Schnittstellen Softwareuhr, synchronisierbar, ungepuffert abhängig von PC-Hardware
remanenter Datenbereich (inklusive Zeiten, Zähler, Merker), max. erweiterter remanenter Datenbereich (inklusive Zeiten, Zähler, Merker), max. Merker • Größe, max. • Anzahl Taktmerker Datenbausteine • Remanenz einstellbar • Remanenz voreingestellt Lokaldaten • je Prioritätsklasse, max. Adressbereich Anzahl IO-Module Peripherieadressbereich • Eingänge • Ausgänge Teilprozessabbilder • Anzahl Teilprozessabbilder, max. Hardware-Ausbau Anzahl IO-Controller • über PC-Schnittstellen Uhrzeit Uhr • Typ • Abweichung pro Tag, max. Betriebsstundenzähler • Anzahl	100 Mbyte; beim Einsatz eines PC-Massenspeichers für remanente Daten 16 kbyte 8; Es sind 8 Taktmerkerbits, zusammengefasst in einem Taktmerkerbyte Ja Nein 64 kbyte; max. 16 kbyte pro Baustein 8 192 32 kbyte 32 20 2; beliebige Mischung RT- oder IRT-Schnittstellen Softwareuhr, synchronisierbar, ungepuffert abhängig von PC-Hardware

• auf DP, Master	Nein
am Ethernet über NTP	Ja
auf Windows-Uhr, Slave	Ja
Schnittstellen	
Anzahl Schnittstellen	3
Anzahl Schnittstellen PROFINET	2
Anzahl Schnittstellen PROFIBUS 1. Schnittstelle	0
	CP 1625
Schnittstellentyp Anzahl Verbindungen	192
Anzahl Verbindungen Schnittstellenphysik	192
• RJ 45 (Ethernet)	Ja
Übertragungsgeschwindigkeit, max.	100 Mbit/s
— Industrial Ethernet Status-LED	Ja
Anzahl der Ports	2
• integrierter Switch	Ja
Protokolle	
• IP-Protokoll	Ja; IPv4
PROFINET IO-Controller	Ja
PROFINET IO-Device	Ja
SIMATIC-Kommunikation	Ja
Offene IE-Kommunikation	Ja; optional auch verschlüsselt möglich
Webserver	Ja
Medienredundanz	Ja; MRP-Automanager nach IEC 62439-2 Edition 2.0
PROFINET IO-Controller	
Dienste	
— Taktsynchronität	Ja
— Direkter Datenaustausch	Ja; Voraussetzung: IRT und Taktsynchronität (MRPD optional)
— kleinster Takt — IRT	500 μs Ja
— IKI — PROFlenergy	Ja Ja
— Prorietergy — Priorisierter Hochlauf	Ja; max. 32 PROFINET-Geräte; wenn Sie die Funktion für einen priorisierten
1 Honoror Froomati	Hochlauf in STEP7 für die PROFINET-Schnittstelle der CPU nutzen möchten, müssen die CPU und das Gerät durch einen Schalter (z. B. SCALANCE X205) oder eine CP1625 getrennt sein
— Anzahl anschließbarer IO-Device, max.	256; Die maximale Anzahl unterstützter Geräte an allen Schnittstellen (PN/PB) ist insgesamt 384 (256+128); theoretisch sollte die Anzahl 509 (256+128+125) sein, aber die Begrenzung auf 384 wird akzeptiert
— davon IO-Devices mit IRT, max.	64
— Anzahl anschließbarer IO-Device für RT, max.	256
— davon in Linie, max.	256
 — Anzahl gleichzeitig aktivierbarer/deaktivierbarer IO- Devices, max. 	8
— im Betrieb wechselnde IO-Devices (Partner-Ports), unterstützt	Ja; die CPU und die im Betrieb wechselnden IO-Devices müssen durch einen Switch getrennt sein (z. B. SCALANCE X205)
 Anzahl der IO-Devices pro Werkzeug, max. 	8
— Aktualisierungszeiten	Minimalwert der Aktualisierungszeit ist auch abhängig vom eingestellten Kommunikationsanteil für PROFINET IO, von der Anzahl der IO-Devices und von der Anzahl der projektierten Nutzdaten
Aktualisierungszeit bei IRT	
— bei Sendetakt von 250 μs	250 µs bis 4 ms
— bei Sendetakt von 500 μs	500 μs bis 8 ms
— bei Sendetakt von 1 ms	1 ms bis 16 ms
— bei Sendetakt von 2 ms	2 ms bis 32 ms
— bei Sendetakt von 4 ms	4 ms bis 64 ms
— bei IRT und Parametrierung "ungerader" Sendetakte	Aktualisierungszeit = eingestellter "ungerader" Sendetakt (beliebige Vielfache von 125 μs: 375 μs, 625 μs 3 875 μs)
Aktualisierungszeit bei RT	250 up his 420 mg
— bei Sendetakt von 250 μs	250 µs bis 128 ms
— bei Sendetakt von 500 μs	500 µs bis 256 ms
— bei Sendetakt von 1 ms	1 ms bis 512 ms
bei Sendetakt von 2 ms bei Sendetakt von 4 ms	2 ms bis 512 ms 4 ms bis 512 ms
— bei Sendetakt von 4 ms Adressbereich	T 1110 010 012 1110
AULGOODGICIOII	

— Eingänge, max.	16 kbyte
— Ausgänge, max.	16 kbyte
PROFINET IO-Device	
Dienste	
— Taktsynchronität	Nein
— IRT	Ja
— PROFlenergy	Ja
— Priorisierter Hochlauf	Ja
— Shared Device	Ja
Anzahl IO-Controller bei Shared Device, max.	4
Asset-Management-Record	Ja
2. Schnittstelle	
Schnittstellentyp	onboard PROFINET / IE-Schnittstelle X2 der SIMATIC IPC, Intel Springville
	i210T
Anzahl Verbindungen	192
Schnittstellenphysik	
RJ 45 (Ethernet)	Ja
 Übertragungsgeschwindigkeit, max. 	100 Mbit/s
Anzahl der Ports	1
integrierter Switch	Nein
Protokolle	
IP-Protokoll	Ja; IPv4
PROFINET IO-Controller	Ja
PROFINET IO-Device	Ja
PROFIBUS DP-Master	Nein
PROFIBUS DP-Slave	Nein
 SIMATIC-Kommunikation 	Ja
Offene IE-Kommunikation	Ja
Webserver	Ja
Medienredundanz	Nein
PROFINET IO-Controller	
Dienste	
— Taktsynchronität	Nein
— IRT	Nein
— PROFlenergy	Ja
— Priorisierter Hochlauf	Ja; max. 32 PROFINET Devices; wenn Sie in STEP 7 die Funktionalität "Priorisierter Hochlauf" für die PROFINET-Schnittstelle der CPU nutzen möchten, muss die CPU und das Device mit Hilfe eines Switch getrennt werde (z. B. SCALANCE X205)
— Anzahl anschließbarer IO-Device für RT, max.	128; Die maximale Anzahl unterstützter Geräte an allen Schnittstellen (PN/PB) ist insgesamt 384 (256+128); theoretisch sollte die Anzahl 509 (256+128+125) sein, aber die Begrenzung auf 384 wird akzeptiert
— davon in Linie, max.	128
 — Anzahl gleichzeitig aktivierbarer/deaktivierbarer IO- Devices, max. 	8
Anzahl der IO-Devices pro Werkzeug, max.	8
— Aktualisierungszeiten	Minimalwert der Aktualisierungszeit ist auch abhängig vom eingestellten Kommunikationsanteil für PROFINET IO, von der Anzahl der IO-Devices und von der Anzahl der projektierten Nutzdaten
Adressbereich	
— Eingänge, max.	8 kbyte
— Ausgänge, max.	8 kbyte
PROFINET IO-Device	
Dienste	
— Taktsynchronität	Nein
— IRT	Nein
— PROFlenergy	Ja
— Shared Device	Ja
	4
 Anzahl IO-Controller bei Shared Device max 	
— Anzahl IO-Controller bei Shared Device, max. — Asset-Management-Record	Ja
— Asset-Management-Record	Ja
	Ja; V2.4 / V2.6

Anzahl Verbindungen, max.	192
Anzahl Verbindungen reserviert für ES/HMI/Web	10
Anzahl S7-Routing Verbindungen	16
Redundanzbetrieb	
Medienredundanz	
— MRP	Ja
— MRPD	Ja; Voraussetzung: IRT
Umschaltzeit bei Leitungsunterbrechung, typ.	200 ms; bei MRP; stoßfrei bei MRPD
— Anzahl Teilnehmer im Ring, max.	50
SIMATIC-Kommunikation	
PG/OP-Kommunikation	Ja
S7-Routing	Ja
S7-Kommunikation, als Server	Ja
S7-Kommunikation, als Client	Ja
Nutzdaten pro Auftrag, max.	64 kbyte; BSEND/BRCV: 64 kbyte; PUT/GET: 960 byte
Offene IE-Kommunikation	
• TCP/IP	Ja
— Datenlänge, max.	64 kbyte
• ISO-on-TCP (RFC1006)	Ja
— Datenlänge, max.	64 kbyte
• UDP	Ja
— Datenlänge, max.	2 kbyte
— UDP-Multicast	Ja; 128 Multicast-Kreise (davon max. 5 über CP 1625)
• DHCP	Ja
• DNS	Ja
• SNMP	Ja
• DCP	Ja
• LLDP	Ja
Webserver	
• HTTP	Ja; Standard- und Anwenderseiten
• HTTPS	Ja; Standard- und Anwenderseiten
OPC UA	oa, canda ana minonacionon
Runtime-Lizenz erforderlich	Ja; Lizenz "Large" erforderlich
OPC UA Client	Ja; Data Access (Read, Write), Method Call
— Security Policys	Ja; verfügbare Security Policies: None, Basic128Rsa15, Basic256Rsa15, Basic256Sha256
— Benutzer-Authentifizierung	Ja; "Anonym" oder mittels Benutzername & Passwort
— Anzahl Verbindungen, max.	40
Anzahl Knoten der Client-Schnittstellen, empfohlen max.	5 000
 — Anzahl Elemente f ür jeweils einen Aufruf von OPC_UA_NodeGetHandleList/OPC_UA_ReadList/OPC_L max. 	300
— Anzahl Elemente für jeweils einen Aufruf von OPC UA NameSpaceGetIndexList, max.	20
— Anzahl Elemente für jeweils einen Aufruf von OPC_UA_MethodGetHandleList, max.	100
— Anzahl gleichzeitiger Aufrufe der Client- Anweisungen für Sitzungsmanagement, pro Verbindung, max.	1
— Anzahl gleichzeitiger Aufrufe der Client- Anweisungen für Datenzugriff, pro Verbindung, max.	5
— Anzahl registrierbarer Knoten, max.	5 000
— Anzahl registrierbarer Knoten, max.— Anzahl registrierbarer Methoden Aufrufe von OPC_UA_MethodCall, max.	5 000 100
Anzahl registrierbarer Methoden Aufrufe von	
— Anzahl registrierbarer Methoden Aufrufe von OPC_UA_MethodCall, max. — Anzahl Eingänge/Ausgänge bei Aufruf	100
— Anzahl registrierbarer Methoden Aufrufe von OPC_UA_MethodCall, max. — Anzahl Eingänge/Ausgänge bei Aufruf OPC_UA_MethodCall, max.	100 20 Ja; Data Access (Read, Write, Subscribe), Method Call, Custom Address
— Anzahl registrierbarer Methoden Aufrufe von OPC_UA_MethodCall, max. — Anzahl Eingänge/Ausgänge bei Aufruf OPC_UA_MethodCall, max. • OPC UA Server	100 20 Ja; Data Access (Read, Write, Subscribe), Method Call, Custom Address Space
— Anzahl registrierbarer Methoden Aufrufe von OPC_UA_MethodCall, max. — Anzahl Eingänge/Ausgänge bei Aufruf OPC_UA_MethodCall, max. • OPC UA Server — Applikations-Authentifizierung	Ja; Data Access (Read, Write, Subscribe), Method Call, Custom Address Space Ja Ja; verfügbare Security Policies: None, Basic128Rsa15, Basic256Rsa15,
 — Anzahl registrierbarer Methoden Aufrufe von OPC_UA_MethodCall, max. — Anzahl Eingänge/Ausgänge bei Aufruf OPC_UA_MethodCall, max. OPC UA Server — Applikations-Authentifizierung — Security Policys 	100 20 Ja; Data Access (Read, Write, Subscribe), Method Call, Custom Address Space Ja Ja; verfügbare Security Policies: None, Basic128Rsa15, Basic256Rsa15, Basic256Sha256

 Anzahl erreichbarer Variablen, max. 	200 000
 Anzahl registrierbarer Knoten, max. 	50 000
 Anzahl Subscriptions je Session, max. 	50
Abtastintervall, min.	10 ms
— Sendeintervall, min.	10 ms
 Anzahl Server-Methoden, max. 	100
 — Anzahl Eingänge/Ausgänge je Server-Methode, max. 	20
 Anzahl überwachter Elemente (monitored items), empfohlen max. 	10 000; bei 1 s Abtastintervall und 1 s Sendeintervall
 Anzahl der Server-Schnittstellen, max. 	10
 Anzahl Knoten bei benutzerdefinierten Server- Schnittstellen, max. 	30 000
 Alarms and Conditions 	
— Anzahl Programmmeldungen	400
 Anzahl Meldungen für Systemdiagnose 	200
Weitere Protokolle	
• MODBUS	Ja; MODBUS TCP
S7-Meldefunktionen	
Anzahl anmeldbarer Stationen für Meldefunktionen, max.	32
Programmmeldungen	Ja
Anzahl konfigurierbarer Programmmeldungen, max.	10 000
Anzahl ladbarer Programmmeldungen in RUN, max.	5 000
Anzahl gleichzeitig aktiver Meldungen, max.	1 000
	1 000
Anzahl Maldungan für Systemdiagnass	
Anzahl Meldungen für Systemdiagnose	200
Anzahl Meldungen für Motion Technologieobjekte	160
Test-Inbetriebnahmefunktionen	
Gemeinsame Inbetriebnahme (Team Engineering)	Ja; paralleler Online-Zugriff möglich für bis zu 10 Engineering Systeme
Status Baustein	Ja; bis zu 8 gleichzeitig
Einzelschritt	Ja
Anzahl Haltepunkte	8
Status/Steuern	
Status/Steuern Variable	Ja
 Variablen 	Eingänge, Ausgänge, Merker, DB, Zeiten, Zähler
 Anzahl Variablen, max. 	
— davon Status Variable, max.	200; pro Auftrag
— davon Steuern Variable, max.	200; pro Auftrag
Forcen	
• Forcen	Ja
• Forcen, Variablen	Eingänge, Ausgänge
Anzahl Variablen, max.	200
Diagnosepuffer	
• vorhanden	Ja
Anzahl Einträge, max.	1 000
— davon netzausfallsicher	300
Traces	
Anzahl projektierbarer Traces	4
Speichergröße je Trace, max.	512 kbyte
Alarme/Diagnosen/Statusinformationen	OTZ ROYCO
Diagnoseanzeige LED	
	le .
• RUN/STOP-LED	Ja Ja
• ERROR-LED	Ja
MAINT-LED	Ja
Unterstützte Technologieobjekte	
Motion Control	Ja; Hinweis: Die Anzahl der Technologieobjekte wirkt sich auf die Zykluszeit des SPS-Programms aus; Auswahlhilfe über das TIA Selection Tool oder SIZER
 Anzahl verfügbarer Motion Control Ressourcen für Technologieobjekte 	4 800
 benötigte Motion Control Ressourcen 	
benötigte Motion Control Ressourcenje Drehzahlachse	40

in Desilienteen des	00
— je Positionierachse	80
— je Gleichlaufachse	160
— je externer Geber	80
— je Nocken	20
— je Nockenspur	160
— je Messtaster	40
 Positionierachse 	
 — Anzahl Positionierachsen bei Motion Control Zyklus von 4 ms (typischer Wert) 	30; auf IPC427E, Intel Xeon Prozessor
— Anzahl Positionierachsen bei Motion Control Zyklus von 8 ms (typischer Wert)	60; auf IPC427E, Intel Xeon Prozessor
Regler	
PID_Compact	Ja; universeller PID-Regler mit integrierter Optimierung
PID_3Step	Ja; PID-Regler mit integrierter Optimierung für Ventile
PID-Temp	Ja; PID-Regler mit integrierter Optimierung für Temperatur
Zählen und Messen	
High Speed Counter	Ja
Normen, Zulassungen, Zertifikate	
Maximal erreichbare Sicherheitsklasse im Sicherheitsbetrieb	
Performance Level nach ISO 13849-1	PLe
• SIL gemäß IEC 61508	SIL 3
Versagenswahrscheinlichkeit (bei Gebrauchsdauer von 20 Jah	nren und Reparaturzeit von 100 Stunden)
— Low demand mode: PFDavg gemäß SIL3	< 2,00E-05
High demand/continous mode: PFH gemäß SIL3	< 1,00E-09
Hardware-Voraussetzung	
Prozessor	
Einkern-Prozessor	Nein
Einkern-Prozessor mit Hyperthreading	Nein
Mehrkern-Prozessor	Ja
Mehrkern-Prozessor mit Hyperthreading	Ja
belegte Kerne	1; bei Mehrkernprozessoren mit aktiviertem Hyper-Threading wird ein
• belegte Neme	kompletter physikalischer Core für die CPU 1507S reserviert
Speicher	
Arbeitsspeicher, min.	8 Gbyte
 erforderlicher Festplattenspeicher für Installation 	720 Mbyte
temporärer Festplattenspeicher für Installation	230 Mbyte
erforderlicher Festplattenspeicher zur Laufzeit	1 661 Mbyte
Betriebssysteme	,
Ablauffähig unter Betriebssystem	
Windows 7	Nein
• Windows 10	Ja; Windows 10 Enterprise 2019 LTSC und 2021 LTSC, 64-Bit, MUI
• Linux	Nein
Projektierung	
Programmierung	
Programmiersprache Programmiersprache	
· · · · · ·	la inkl. Faileafa
— KOP	Ja; inkl. Failsafe
— FUP	Ja; inkl. Failsafe
— AWL	Ja
— SCL	Ja
— CFC	Ja
— GRAPH	Ja
Know-how-Schutz	
Anwenderprogrammschutz/Passwortschutz	Ja
 Kopierschutz 	Ja
Bausteinschutz	Ja
Zugriffschutz	
Schutzstufe: Schreibschutz	Ja
 Schutzstufe: Schreib-/Leseschutz 	Ja
 Schutzstufe: Schreibschutz f ür Failsafe 	Ja
Schutzstufe: Complete Protection	Ja
Zykluszeitüberwachung	

• untere Grenze	einstellbare Mindestzykluszeit
obere Grenze	einstellbare maximale Zykluszeit
Open Development Schnittstellen	
Größe ODK SO-Datei, max.	9,8 Mbyte

letzte Änderung:

02.08.2023