## **SIEMENS**

## **Datenblatt**

## 6ES7677-2SB43-0GB1



Abbildung ähnlich

SIMATIC ET 200SP Open Controller, CPU 1515SP PC2 F, 8 GB RAM (Grundgerät 6ES7677-2DB40-0AA0), 128 GB CFast mit SIMATIC Industrial OS V3.x und S7-1500 Failsafe Software Controller CPU 1505SP F V3x vorinstalliert; Schnittstellen: 1x Slot CFast, 1x Slot SD/MMC, 1x Anschluss für ET 200SP BusAdapter PROFINET, 1x 10/100/1000 MBit/s Ethernet, 2x USB 3.0, 2x USB 2.0, 1x DisplayPort; Dokumentation auf CFast, Restore-Image in SIOS

Allgemeine Informationen	
Firmware-Version	V30.1
Produktfunktion	
• I&M-Daten	Ja; I&M0 bis I&M3
taktsynchroner Betrieb	Ja; nur bei PROFINET; mit minimalen OB 6x Zyklus von 500 μs
SysLog	Ja
Engineering mit	
STEP 7 TIA Portal projektierbar/integriert ab Version	V19
Installierte SW	
<ul> <li>Visualisierung</li> </ul>	Nein
Steuerung	S7-1500 Software Controller CPU 1505SP F
Konfigurationssteuerung	
über Datensatz	Ja
Bedienelemente	
Betriebsartenschalter	1
Versorgungsspannung	
Nennwert (DC)	24 V
zulässiger Bereich, untere Grenze (DC)	19,2 V
zulässiger Bereich, obere Grenze (DC)	28,8 V
Verpolschutz	Ja
Netz- und Spannungsausfallüberbrückung	
<ul> <li>Netz-/Spannungsausfallüberbrückungszeit</li> </ul>	5 ms
Eingangsstrom	
Stromaufnahme (Nennwert)	1,8 A; volle Prozessorlast, inkl. ET 200SP Module und USB-Verwendung
Stromaufnahme (im Leerlauf), typ.	0,5 A
Stromaufnahme, max.	2,9 A
I²t	0,426 A²-s; bei Einschaltstromstoß
Leistung	
aufgenommene Wirkleistung, max.	43 W; inkl. ET 200SP Module und USB-Verwendung
Einspeiseleistung in den Rückwandbus	8,75 W
Verlustleistung	
Verlustleistung, typ.	16 W
Prozessor	
Prozessortyp	Intel Atom E3940, 1,6 GHz, 4 Cores
Speicher	
Art des Speichers	DDR3L
Hauptspeicher	8 Gbyte RAM
CFast-Speicherkarte	Ja; 128 Gbyte Flash-Speicher
SIMATIC Memory Card erforderlich	Nein

Arbeitsspeicher	
• integriert (für Programm)	3 Mbyte
• integriert (für Daten)	7,5 Mbyte
• integriert (für CPU Funktionsbibliothek der CPU Runtime)	20 Mbyte
Ladespeicher	
<ul><li>integriert (auf PC-Massenspeicher)</li></ul>	320 Mbyte
Pufferung	
• mit USV	Ja; alle remanent deklarierten Speicherbereiche
<ul> <li>mit nicht-flüchtigem Speicher</li> </ul>	Ja
CPU-Bausteine	
Anzahl Elemente (gesamt)	8 000; unter einem Element sind neben Bausteinen wie DBs, FBs und FCs
	auch UDTs, globale Konstanten usw. zu verstehen
DB	
<ul><li>Anzahl, max.</li></ul>	7 999; Nummernband: 1 bis 65535
Größe, max.	5 Mbyte
FB	
Anzahl, max.	7 998; Nummernband: 1 bis 65535
Größe, max.	1 024 kbyte
FC	
<ul><li>Anzahl, max.</li></ul>	7 999; Nummernband: 1 bis 65535
Größe, max.	1 024 kbyte
OB	
● Größe, max.	1 024 kbyte
<ul> <li>Anzahl Freie-Zyklus-OBs</li> </ul>	100
<ul> <li>Anzahl Uhrzeitalarm-OBs</li> </ul>	20
<ul> <li>Anzahl Verzögerungsalarm-OBs</li> </ul>	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	,
• je Prioritätsklasse	24; bei F-Bausteinen bis zu 8 möglich
ähler, Zeiten und deren Remanenz	24, bell -baustemen bis 20 o mognen
S7-Zähler	2.040
• Anzahl	2 048
Remanenz	
— einstellbar	Ja
IEC-Counter	hallahla (avadusah dan Ada 11 - 1 - 1 - 1
Anzahl	beliebig (nur durch den Arbeitsspeicher begrenzt)
Remanenz	
— einstellbar	Ja
S7-Zeiten	0.040
Anzahl	2 048
Remanenz	
— einstellbar	Ja
IEC-Timer	
Anzahl	beliebig (nur durch den Arbeitsspeicher begrenzt)
Remanenz	
— einstellbar	Ja
Datenbereiche und deren Remanenz	
remanenter Datenbereich (inklusive Zeiten, Zähler, Merker),	410 kbyte; bei Speicherung im NVRAM; bei Speicherung auf Massenspeicher
max.	242 020 byte
Merker	
● Größe, max.	16 kbyte
Anzahl Taktmerker	8; Es sind 8 Taktmerkerbits, zusammengefasst in einem Taktmerkerbyte
Datenbausteine	

Demananz ainstellhar	la
Remanenz vereingestellt	Ja Nein
Remanenz voreingestellt  Lokaldaten	14CIII
	64 kbyte; max. 16 kbyte pro Baustein
• Je Prioritatskiasse, max.  Adressbereich	on rayto, max. To rayto pro Daustelli
Anzahi IO-Module	8 192
Peripherieadressbereich	0 192
Eingänge	32 kbyte; alle Eingänge liegen im Prozessabbild
Ausgänge	32 kbyte; alle Ausgänge liegen im Prozessabbild
Teilprozessabbilder	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
Anzahl Teilprozessabbilder, max.	32
Hardware-Ausbau	
integrierte Stromversorgung	Ja
Anzahl dezentraler IO-Systeme	20
Anzahl DP-Master	
• über CM	1
Anzahl IO-Controller	
über PC-Schnittstellen	1
Baugruppenträger	
Baugruppen je Baugruppenträger, max.	82; CPU + 64 Module + Servermodul (Aufbaubreite max. 1 m) + 16 ET 200AL
	Module
Anzahl der betreibbaren ET 200SP Module, max.	64
Anzahl der betreibbaren ET 200AL Module, max.	16
Anzahl Zeilen, max.  PID CM	1
PtP CM	die Arrecht der ensehließherre DID OM- ist aus die 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1.
Anzahl PtP CMs	die Anzahl der anschließbaren PtP CMs ist nur durch die zur Verfügung stehenden Steckplätze begrenzt
Uhrzeit	
Uhr	
<ul> <li>Typ</li> </ul>	Hardwareuhr
Hardware-Uhr (Echtzeituhr)	Ja; Auflösung: 1s
Pufferungsdauer	6 wk; bei 40 °C Umgebungstemperatur, typ.
Abweichung pro Tag, max.	10 s; typ.: 2 s
Uhrzeitsynchronisation	
unterstützt	Ja
• auf DP, Master	Ja; über CM DP Modul
am Ethernet über NTP	Ja
• auf Windows-Uhr, Slave	Ja
Schnittstellen	
Anzahl Schnittstellen Industrial Ethernet	2
Anzahl Schnittstellen PROFINET	1
Anzahl Schnittstellen PROFIBUS	1; über CM DP Modul
Anzahl Schnittstellen RS 485	1; über CM DP Modul
Anzahl Schnittstellen USB	4; 2x USB 2.0, 2x USB 3.0 frontseitig
Anzahl SD-Card-Slots	1
Videoschnittstellen	
Grafikschnittstelle	1x DisplayPort
1. Schnittstelle	
Schnittstellentyp	PROFINET
automatische Ermittlung der Übertragungsgeschwindigkeit	Ja
Autonegotiation	Ja
Autocrossing	Ja
Anzahl Verbindungen	88
Schnittstellenphysik	
• RJ 45 (Ethernet)	Ja; über BusAdapter BA 2x RJ45
<ul><li>Übertragungsgeschwindigkeit, max.</li></ul>	100 Mbit/s
— Industrial Ethernet Status-LED	Ja
Anzahl der Ports	2
• integrierter Switch	Ja
<ul><li>BusAdapter (PROFINET)</li></ul>	Ja; einsetzbare BusAdapter: BA 2x RJ45, BA 2x M12, BA 2x FC, BA 2x LC, BA LC/RJ45, BA LC/FC, BA 2x SCRJ, BA SCRJ/RJ45, BA SCRJ/FC
	EONATO, DA EON O, DA 2X SORO, DA SORO/ROTO, DA SORO/FO

Protokolle	
IP-Protokoll	Ja; IPv4
PROFINET IO-Controller	Ja
PROFINET IO-Device	Ja
<ul> <li>SIMATIC-Kommunikation</li> </ul>	Ja
Offene IE-Kommunikation	Ja; optional auch verschlüsselt möglich
Webserver	Ja
Medienredundanz	Ja
PROFINET IO-Controller	
Dienste	
— Taktsynchronität	Ja
Direkter Datenaustausch	Ja; Voraussetzung: IRT und Taktsynchronität (MRPD optional)
— kleinster Takt	500 μs
— IRT	Ja
— PROFlenergy	Ja
— Priorisierter Hochlauf	Ja; max. 32 PROFINET Devices
— Anzahl anschließbarer IO-Device, max.	128
— davon IO-Devices mit IRT, max.	64
— davon in Linie, max.	64
— Anzahl anschließbarer IO-Device für RT, max.	128
— davon in Linie, max.	128
— Anzahl gleichzeitig aktivierbarer/deaktivierbarer IO- Devices, max.      The Patrick Washerland IO Devices (Partice Partice)	8
— im Betrieb wechselnde IO-Devices (Partner-Ports), unterstützt	Ja
Anzahl der IO-Devices pro Werkzeug, max.  Aktualisiarungszeiten.	8 Minimaluart der Aktualisierungszeit ist auch abhängig vom eingestellten
— 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
— PROFINET Security class	1
Aktualisierungszeit bei IRT	
— 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 = Setzen von Sendetakt "odd" (ungerade) (beliebiges Mehrfaches von 125 $\mu$ s: 625 $\mu$ s 3 875 $\mu$ s) min. Zykluszeit Start ab 500 $\mu$ s
Aktualisierungszeit bei RT	
— 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	2 ms bis 512 ms
— bei Sendetakt von 4 ms	4 ms bis 512 ms
Adressbereich	
— Eingänge, max.	8 kbyte
— Ausgänge, max.	8 kbyte
PROFINET IO-Device Dienste	
1 111	Nein
— Taktsynchronität — IRT	Ja
— PROFlenergy	Ja; per Anwenderprogramm
Priorisierter Hochlauf	Ja
— Shared Device	Ja
— Anzahl IO-Controller bei Shared Device, max.	4
Aktivieren/Deaktivieren von I-Devices	Ja; per Anwenderprogramm
Asset-Management-Record	Ja; per Anwenderprogramm
— PROFINET Security class	SNMP Konfiguration und DCP Read Only
2. Schnittstelle	
Schnittstellentyp	Integrierte Ethernet-Schnittstelle
automatische Ermittlung der Übertragungsgeschwindigkeit	Ja
Autonegotiation	Ja
Autocrossing	Ja
Schnittstellenphysik	

• RJ 45 (Ethernet)	Ja; integriert
<ul> <li>Übertragungsgeschwindigkeit, max.</li> </ul>	1 000 Mbit/s
<ul> <li>Industrial-Ethernet Status LED</li> </ul>	Nein
Anzahl der Ports	1
3. Schnittstelle	
Schnittstellentyp	PROFIBUS mit CM DP
Anzahl Verbindungen	44
Schnittstellenphysik	
• RS 485	Ja
Protokolle	
PROFIBUS DP-Master	Ja
PROFIBUS DP-Slave	Ja
SIMATIC-Kommunikation	Ja
PROFIBUS DP-Master	
Anzahl DP-Slaves, max.	125
Dienste	123
	Naia
— Äquidistanz	Nein
— Taktsynchronität	Nein
Adressbereich	011.4
— Eingänge, max.	8 kbyte
— Ausgänge, max.	8 kbyte
Schnittstellenphysik	
RS 485	
Übertragungsgeschwindigkeit, max.	12 Mbit/s
Protokolle	
PROFIsafe	Ja
Anzahl Verbindungen	
<ul> <li>Anzahl Verbindungen, max.</li> </ul>	88
<ul> <li>Anzahl Verbindungen reserviert f ür ES/HMI/Web</li> </ul>	10
Anzahl S7-Routing Verbindungen	16
Redundanzbetrieb	
Medienredundanz	
— Medienredundanz	Ja; nur über BusAdapter
— MRP	Ja; MRP-Automanager nach IEC 62439-2 Edition 2.0; MRP-Manager; MRP-
	Client
<ul> <li>— MRP-Interconnection, unterstützt</li> </ul>	Ja; als MRP-Ringteilnehmer nach IEC 62439-2 Edition 3.0
— MRPD	Ja; Voraussetzung: IRT
	Ja; Voraussetzung: IRT 200 ms; bei MRP; stoßfrei bei MRPD
— MRPD	
<ul><li>— MRPD</li><li>— Umschaltzeit bei Leitungsunterbrechung, typ.</li></ul>	200 ms; bei MRP; stoßfrei bei MRPD
— MRPD  — Umschaltzeit bei Leitungsunterbrechung, typ.  — Anzahl Teilnehmer im Ring, max.	200 ms; bei MRP; stoßfrei bei MRPD
— MRPD  — Umschaltzeit bei Leitungsunterbrechung, typ.  — Anzahl Teilnehmer im Ring, max.  SIMATIC-Kommunikation	200 ms; bei MRP; stoßfrei bei MRPD 50
<ul> <li>— MRPD</li> <li>— Umschaltzeit bei Leitungsunterbrechung, typ.</li> <li>— Anzahl Teilnehmer im Ring, max.</li> <li>SIMATIC-Kommunikation</li> <li>PG/OP-Kommunikation</li> </ul>	200 ms; bei MRP; stoßfrei bei MRPD 50  Ja; Verschlüsselung mit TLS V1.3 voreingestellt
— MRPD  — Umschaltzeit bei Leitungsunterbrechung, typ.  — Anzahl Teilnehmer im Ring, max.  SIMATIC-Kommunikation  • PG/OP-Kommunikation  • S7-Routing	200 ms; bei MRP; stoßfrei bei MRPD 50  Ja; Verschlüsselung mit TLS V1.3 voreingestellt Ja
— MRPD  — Umschaltzeit bei Leitungsunterbrechung, typ.  — Anzahl Teilnehmer im Ring, max.  SIMATIC-Kommunikation  • PG/OP-Kommunikation  • S7-Routing  • S7-Kommunikation, als Server	200 ms; bei MRP; stoßfrei bei MRPD 50  Ja; Verschlüsselung mit TLS V1.3 voreingestellt Ja Ja
— MRPD  — Umschaltzeit bei Leitungsunterbrechung, typ.  — Anzahl Teilnehmer im Ring, max.  SIMATIC-Kommunikation  • PG/OP-Kommunikation  • S7-Routing  • S7-Kommunikation, als Server  • S7-Kommunikation, als Client	200 ms; bei MRP; stoßfrei bei MRPD 50  Ja; Verschlüsselung mit TLS V1.3 voreingestellt Ja Ja Ja
— MRPD  — Umschaltzeit bei Leitungsunterbrechung, typ.  — Anzahl Teilnehmer im Ring, max.  SIMATIC-Kommunikation  • PG/OP-Kommunikation  • S7-Routing  • S7-Kommunikation, als Server  • S7-Kommunikation, als Client  • Nutzdaten pro Auftrag, max.	200 ms; bei MRP; stoßfrei bei MRPD 50  Ja; Verschlüsselung mit TLS V1.3 voreingestellt Ja Ja Ja
— MRPD  — Umschaltzeit bei Leitungsunterbrechung, typ.  — Anzahl Teilnehmer im Ring, max.  SIMATIC-Kommunikation  • PG/OP-Kommunikation  • S7-Routing  • S7-Kommunikation, als Server  • S7-Kommunikation, als Client  • Nutzdaten pro Auftrag, max.  Offene IE-Kommunikation	200 ms; bei MRP; stoßfrei bei MRPD 50  Ja; Verschlüsselung mit TLS V1.3 voreingestellt Ja Ja Ja 64 kbyte; BSEND/BRCV: 64 kbyte; PUT/GET: 960 byte
— MRPD  — Umschaltzeit bei Leitungsunterbrechung, typ.  — Anzahl Teilnehmer im Ring, max.  SIMATIC-Kommunikation  • PG/OP-Kommunikation  • S7-Routing  • S7-Kommunikation, als Server  • S7-Kommunikation, als Client  • Nutzdaten pro Auftrag, max.  Offene IE-Kommunikation  • TCP/IP	200 ms; bei MRP; stoßfrei bei MRPD 50  Ja; Verschlüsselung mit TLS V1.3 voreingestellt Ja Ja Ja 64 kbyte; BSEND/BRCV: 64 kbyte; PUT/GET: 960 byte
— MRPD  — Umschaltzeit bei Leitungsunterbrechung, typ.  — Anzahl Teilnehmer im Ring, max.  SIMATIC-Kommunikation  • PG/OP-Kommunikation  • S7-Routing  • S7-Kommunikation, als Server  • S7-Kommunikation, als Client  • Nutzdaten pro Auftrag, max.  Offene IE-Kommunikation  • TCP/IP  — Datenlänge, max.	200 ms; bei MRP; stoßfrei bei MRPD 50  Ja; Verschlüsselung mit TLS V1.3 voreingestellt Ja Ja Ja 64 kbyte; BSEND/BRCV: 64 kbyte; PUT/GET: 960 byte  Ja 64 kbyte
— MRPD  — Umschaltzeit bei Leitungsunterbrechung, typ.  — Anzahl Teilnehmer im Ring, max.  SIMATIC-Kommunikation  • PG/OP-Kommunikation  • S7-Routing  • S7-Kommunikation, als Server  • S7-Kommunikation, als Client  • Nutzdaten pro Auftrag, max.  Offene IE-Kommunikation  • TCP/IP  — Datenlänge, max.  • ISO-on-TCP (RFC1006)	200 ms; bei MRP; stoßfrei bei MRPD 50  Ja; Verschlüsselung mit TLS V1.3 voreingestellt Ja Ja 64 kbyte; BSEND/BRCV: 64 kbyte; PUT/GET: 960 byte  Ja 64 kbyte Ja
— MRPD  — Umschaltzeit bei Leitungsunterbrechung, typ.  — Anzahl Teilnehmer im Ring, max.  SIMATIC-Kommunikation  • PG/OP-Kommunikation  • S7-Routing  • S7-Kommunikation, als Server  • S7-Kommunikation, als Client  • Nutzdaten pro Auftrag, max.  Offene IE-Kommunikation  • TCP/IP  — Datenlänge, max.  • ISO-on-TCP (RFC1006)  — Datenlänge, max.	200 ms; bei MRP; stoßfrei bei MRPD 50  Ja; Verschlüsselung mit TLS V1.3 voreingestellt Ja Ja Ja 64 kbyte; BSEND/BRCV: 64 kbyte; PUT/GET: 960 byte  Ja 64 kbyte Ja 64 kbyte Ja
— MRPD  — Umschaltzeit bei Leitungsunterbrechung, typ.  — Anzahl Teilnehmer im Ring, max.  SIMATIC-Kommunikation  • PG/OP-Kommunikation  • S7-Routing  • S7-Kommunikation, als Server  • S7-Kommunikation, als Client  • Nutzdaten pro Auftrag, max.  Offene IE-Kommunikation  • TCP/IP  — Datenlänge, max.  • ISO-on-TCP (RFC1006)  — Datenlänge, max.  • UDP  — Datenlänge, max.	200 ms; bei MRP; stoßfrei bei MRPD 50  Ja; Verschlüsselung mit TLS V1.3 voreingestellt Ja Ja 64 kbyte; BSEND/BRCV: 64 kbyte; PUT/GET: 960 byte  Ja 64 kbyte Ja 64 kbyte Ja 64 kbyte Ja 2 kbyte; 1 472 byte bei UDP Broadcast
— MRPD  — Umschaltzeit bei Leitungsunterbrechung, typ.  — Anzahl Teilnehmer im Ring, max.  SIMATIC-Kommunikation  • PG/OP-Kommunikation  • S7-Routing  • S7-Kommunikation, als Server  • S7-Kommunikation, als Client  • Nutzdaten pro Auftrag, max.  Offene IE-Kommunikation  • TCP/IP  — Datenlänge, max.  • ISO-on-TCP (RFC1006)  — Datenlänge, max.  • UDP  — Datenlänge, max.  — UDP-Multicast	200 ms; bei MRP; stoßfrei bei MRPD 50  Ja; Verschlüsselung mit TLS V1.3 voreingestellt Ja Ja Ja 64 kbyte; BSEND/BRCV: 64 kbyte; PUT/GET: 960 byte  Ja 64 kbyte Ja 64 kbyte Ja 2 kbyte; 1 472 byte bei UDP Broadcast Ja; max. 5 Multicast-Kreise
— MRPD  — Umschaltzeit bei Leitungsunterbrechung, typ.  — Anzahl Teilnehmer im Ring, max.  SIMATIC-Kommunikation  • PG/OP-Kommunikation  • S7-Routing  • S7-Kommunikation, als Server  • S7-Kommunikation, als Client  • Nutzdaten pro Auftrag, max.  Offene IE-Kommunikation  • TCP/IP  — Datenlänge, max.  • ISO-on-TCP (RFC1006)  — Datenlänge, max.  • UDP  — Datenlänge, max.  — UDP-Multicast  • DHCP	200 ms; bei MRP; stoßfrei bei MRPD 50  Ja; Verschlüsselung mit TLS V1.3 voreingestellt Ja Ja Ja 64 kbyte; BSEND/BRCV: 64 kbyte; PUT/GET: 960 byte  Ja 64 kbyte Ja 64 kbyte Ja 2 kbyte; 1 472 byte bei UDP Broadcast Ja; max. 5 Multicast-Kreise Ja
— MRPD  — Umschaltzeit bei Leitungsunterbrechung, typ.  — Anzahl Teilnehmer im Ring, max.  SIMATIC-Kommunikation  • PG/OP-Kommunikation  • S7-Routing  • S7-Kommunikation, als Server  • S7-Kommunikation, als Client  • Nutzdaten pro Auftrag, max.  Offene IE-Kommunikation  • TCP/IP  — Datenlänge, max.  • ISO-on-TCP (RFC1006)  — Datenlänge, max.  • UDP  — Datenlänge, max.  • UDP  — Datenlänge, max.  • UDP-Multicast  • DHCP  • DNS	200 ms; bei MRP; stoßfrei bei MRPD 50  Ja; Verschlüsselung mit TLS V1.3 voreingestellt Ja Ja Ja 64 kbyte; BSEND/BRCV: 64 kbyte; PUT/GET: 960 byte  Ja 64 kbyte Ja 64 kbyte Ja 2 kbyte; 1 472 byte bei UDP Broadcast Ja; max. 5 Multicast-Kreise Ja Ja
— MRPD — Umschaltzeit bei Leitungsunterbrechung, typ. — Anzahl Teilnehmer im Ring, max.  SIMATIC-Kommunikation  • PG/OP-Kommunikation • S7-Routing • S7-Kommunikation, als Server • S7-Kommunikation, als Client • Nutzdaten pro Auftrag, max.  Offene IE-Kommunikation  • TCP/IP — Datenlänge, max. • ISO-on-TCP (RFC1006) — Datenlänge, max. • UDP — Datenlänge, max. — UDP-Multicast • DHCP • DNS • SNMP	200 ms; bei MRP; stoßfrei bei MRPD 50  Ja; Verschlüsselung mit TLS V1.3 voreingestellt Ja Ja Ja 64 kbyte; BSEND/BRCV: 64 kbyte; PUT/GET: 960 byte  Ja 64 kbyte Ja 64 kbyte Ja 2 kbyte; 1 472 byte bei UDP Broadcast Ja; max. 5 Multicast-Kreise Ja Ja
— MRPD — Umschaltzeit bei Leitungsunterbrechung, typ. — Anzahl Teilnehmer im Ring, max.  SIMATIC-Kommunikation  • PG/OP-Kommunikation  • S7-Routing  • S7-Kommunikation, als Server  • S7-Kommunikation, als Client  • Nutzdaten pro Auftrag, max.  Offene IE-Kommunikation  • TCP/IP  — Datenlänge, max.  • ISO-on-TCP (RFC1006)  — Datenlänge, max.  • UDP  — Datenlänge, max.  • UDP  — Datenlänge, max.  • UDP-Multicast  • DHCP  • DNS  • SNMP  • DCP	200 ms; bei MRP; stoßfrei bei MRPD 50  Ja; Verschlüsselung mit TLS V1.3 voreingestellt Ja Ja Ja 64 kbyte; BSEND/BRCV: 64 kbyte; PUT/GET: 960 byte  Ja 64 kbyte Ja 64 kbyte Ja 2 kbyte; 1 472 byte bei UDP Broadcast Ja; max. 5 Multicast-Kreise Ja Ja Ja Ja Ja
— MRPD — Umschaltzeit bei Leitungsunterbrechung, typ. — Anzahl Teilnehmer im Ring, max.  SIMATIC-Kommunikation  • PG/OP-Kommunikation  • S7-Routing • S7-Kommunikation, als Server • S7-Kommunikation, als Client • Nutzdaten pro Auftrag, max.  Offene IE-Kommunikation  • TCP/IP  — Datenlänge, max.  • ISO-on-TCP (RFC1006) — Datenlänge, max.  • UDP  — Datenlänge, max.  - UDP-Multicast  • DHCP  • DNS  • SNMP  • DCP  • LLDP	200 ms; bei MRP; stoßfrei bei MRPD 50  Ja; Verschlüsselung mit TLS V1.3 voreingestellt Ja Ja Ja 64 kbyte; BSEND/BRCV: 64 kbyte; PUT/GET: 960 byte  Ja 64 kbyte Ja 64 kbyte Ja 2 kbyte; 1 472 byte bei UDP Broadcast Ja; max. 5 Multicast-Kreise Ja Ja Ja Ja Ja Ja
— MRPD — Umschaltzeit bei Leitungsunterbrechung, typ. — Anzahl Teilnehmer im Ring, max.  SIMATIC-Kommunikation  • PG/OP-Kommunikation • S7-Routing • S7-Kommunikation, als Server • S7-Kommunikation, als Client • Nutzdaten pro Auftrag, max.  Offene IE-Kommunikation • TCP/IP — Datenlänge, max. • ISO-on-TCP (RFC1006) — Datenlänge, max. • UDP — Datenlänge, max. — UDP-Multicast • DHCP • DNS • SNMP • DCP • LLDP • Verschlüsselung	200 ms; bei MRP; stoßfrei bei MRPD 50  Ja; Verschlüsselung mit TLS V1.3 voreingestellt Ja Ja Ja 64 kbyte; BSEND/BRCV: 64 kbyte; PUT/GET: 960 byte  Ja 64 kbyte Ja 64 kbyte Ja 2 kbyte; 1 472 byte bei UDP Broadcast Ja; max. 5 Multicast-Kreise Ja Ja Ja Ja Ja
— MRPD — Umschaltzeit bei Leitungsunterbrechung, typ. — Anzahl Teilnehmer im Ring, max.  SIMATIC-Kommunikation  • PG/OP-Kommunikation  • S7-Routing • S7-Kommunikation, als Server • S7-Kommunikation, als Client • Nutzdaten pro Auftrag, max.  Offene IE-Kommunikation  • TCP/IP  — Datenlänge, max.  • ISO-on-TCP (RFC1006) — Datenlänge, max.  • UDP  — Datenlänge, max.  - UDP-Multicast  • DHCP  • DNS  • SNMP  • DCP  • LLDP	200 ms; bei MRP; stoßfrei bei MRPD 50  Ja; Verschlüsselung mit TLS V1.3 voreingestellt Ja Ja Ja 64 kbyte; BSEND/BRCV: 64 kbyte; PUT/GET: 960 byte  Ja 64 kbyte Ja 64 kbyte Ja 2 kbyte; 1 472 byte bei UDP Broadcast Ja; max. 5 Multicast-Kreise Ja Ja Ja Ja Ja Ja

• HTTPS	Ja; Standard- und Anwenderseiten
OPC UA	
Runtime-Lizenz erforderlich	Ja; Lizenz "Small" erforderlich
OPC UA Client	Ja; Data Access (Read, Write), Method Call
<ul> <li>Applikations-Authentifizierung</li> </ul>	Ja
— Security Policys	Ja; verfügbare Security Policies: None, Basic128Rsa15, Basic256Rsa15, Basic256Sha256
— Benutzer-Authentifizierung	Ja; "Anonym" oder mittels Benutzername & Passwort
Anzahl Verbindungen, max.	10
— Anzahl Knoten der Client-Schnittstellen, empfohlen max.	2 000
<ul> <li>— Anzahl Elemente für jeweils einen Aufruf von OPC_UA_NodeGetHandleList/OPC_UA_ReadList/OPC_I max.</li> </ul>	300
<ul> <li>Anzahl Elemente f ür jeweils einen Aufruf von OPC_UA_NameSpaceGetIndexList, max.</li> </ul>	20
<ul> <li>Anzahl Elemente für jeweils einen Aufruf von OPC_UA_MethodGetHandleList, max.</li> </ul>	100
<ul> <li>— Anzahl gleichzeitiger Aufrufe der Client- Anweisungen für Sitzungsmanagement, pro Verbindung, max.</li> </ul>	1
<ul> <li>Anzahl gleichzeitiger Aufrufe der Client- Anweisungen für Datenzugriff, pro Verbindung, max.</li> </ul>	5
<ul> <li>Anzahl registrierbarer Knoten, max.</li> </ul>	5 000
<ul> <li>Anzahl registrierbarer Methoden Aufrufe von OPC_UA_MethodCall, max.</li> </ul>	100
<ul> <li>— Anzahl Eingänge/Ausgänge bei Aufruf OPC_UA_MethodCall, max.</li> </ul>	20
OPC UA Server	Ja; Data Access (Read, Write, Subscribe), Method Call, Custom Address Space
<ul> <li>Applikations-Authentifizierung</li> </ul>	Ja
— Security Policys	Ja; verfügbare Security Policies: None, Basic128Rsa15, Basic256Rsa15, Basic256Sha256
<ul> <li>Benutzer-Authentifizierung</li> </ul>	Ja
<ul> <li>— GDS Unterstützung (Zertifikatsmanagement)</li> </ul>	Ja
<ul><li>— Anzahl Sessions, max.</li></ul>	48
<ul> <li>Anzahl erreichbarer Variablen, max.</li> </ul>	100 000
<ul> <li>Anzahl registrierbarer Knoten, max.</li> </ul>	20 000
<ul> <li>Anzahl Subscriptions je Session, max.</li> </ul>	50
<ul><li>Abtastintervall, min.</li></ul>	100 ms
<ul><li>— Sendeintervall, min.</li></ul>	200 ms
<ul> <li>Anzahl Server-Methoden, max.</li> </ul>	50
<ul> <li>— Anzahl Eingänge/Ausgänge je Server-Methode, max.</li> </ul>	20
<ul> <li>— Anzahl überwachter Elemente (monitored items), empfohlen max.</li> </ul>	2 000; bei 1 s Abtastintervall und 1 s Sendeintervall
<ul> <li>Anzahl der Server-Schnittstellen, max.</li> </ul>	10
<ul> <li>Anzahl Knoten bei benutzerdefinierten Server- Schnittstellen, max.</li> </ul>	5 000
<ul> <li>Alarms and Conditions</li> </ul>	Ja
— Anzahl Programmmeldungen	200
— Anzahl Meldungen für Systemdiagnose	100
Weitere Protokolle	
• MODBUS	Ja; MODBUS TCP
S7-Meldefunktionen	
Anzahl anmeldbarer Stationen für Meldefunktionen, max.	32
Programmmeldungen	Ja
Anzahl konfigurierbarer Programmmeldungen, max.	10 000
Anzahl gleichzeitig aktiver Meldungen, max.	1 000
Anzahl Programmmeldungen	1 000
<ul> <li>Anzahl Meldungen für Systemdiagnose</li> </ul>	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
Profiling	Nein
Status/Steuern Variable	1-
Status/Steuern Variable     Variables	Ja  Fin /Auggänge Merker DR Derinberisein /auggänge Zeiten Zähler
Variablen	Ein-/Ausgänge, Merker, DB, Peripherieein-/ausgänge, Zeiten, Zähler
Anzahl Variablen, max.  dayan Status Variable, may.	200) was Auffred
<ul><li>— davon Status Variable, max.</li><li>— davon Steuern Variable, max.</li></ul>	200; pro Auftrag
— davon Steuern variable, max.	200; pro Auftrag
• Forcen	Ja
• Forcen, Variablen	Peripherieein-/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	
Diagnoseanzeige LED	
RUN/STOP-LED	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
<ul> <li>Anzahl verfügbarer Motion Control Ressourcen für Technologieobjekte</li> </ul>	2 400
<ul> <li>benötigte Motion Control Ressourcen</li> </ul>	
— je Drehzahlachse	40
— je Positionierachse	80
— je Gleichlaufachse	160
— je externer Geber	80
— je Nocken	20
— je Nockenspur	160
— je Messtaster	40
<ul> <li>Positionierachse</li> </ul>	
<ul> <li>— Anzahl Positionierachsen bei Motion Control Zyklus von 4 ms (typischer Wert)</li> </ul>	30
— Anzahl Positionierachsen bei Motion Control Zyklus	30
von 8 ms (typischer Wert)	
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	In .
CE-Kennzeichen	Ja
CSA-Zulassung	Ja
cULus EM Zulassung	Ja Ja
FM-Zulassung  RCM (ehemals C-TICK)	Ja Ja
Maximal erreichbare Sicherheitsklasse im Sicherheitsbetrieb	va
Performance Level nach ISO 13849-1	PLe
SIL gemäß IEC 61508	bis SIL 3
Versagenswahrscheinlichkeit (bei Gebrauchsdauer von 20 Jal	
Low demand mode: PFDavg gemäß SIL3	< 2,00E-05
— High demand/continous mode: PFH gemäß SIL3	<1,00E-09
g z z a contained in coo. I i i i goinale cite	

Umgebungsbedingungen	
Umgebungstemperatur im Betrieb	
• min.	-20 °C
waagerechte Einbaulage, min.	-20 °C
• waagerechte Einbaulage, max.	60 °C; ab 55 °C: mit max. 32 ET 200SP Modulen; 4x 0,3 A USB-Last; CFAST-Speicherkarte max. 10 % Last; SD Karte nicht benutzt
<ul> <li>senkrechte Einbaulage, min.</li> </ul>	-20 °C
• senkrechte Einbaulage, max.	50 °C; ab 45 °C: mit max. 32 ET 200SP Modulen; 4x 0,3 A USB-Last; CFAST-
Umgebungstemperatur bei Lagerung/Transport	Speicherkarte und SD-Karte max. 10 % Last
• min.	-40 °C
• max.	70 °C
Schwingungen	
Betrieb, geprüft nach IEC 60068-2-6	Ja
Transport, geprüft nach IEC 60068-2-6	Ja
Schockprüfung	
geprüft nach IEC 60068-2-6	Ja
• geprüft nach IEC 60068-2-27	Ja
• geprüft nach IEC 60068-2-29	Ja
Lagerung/Transport, geprüft nach IEC 60068-2-27	Ja
Betriebssysteme	
vorinstalliertes Betriebssystem	SIMATIC Industrial OS
Projektierung	
Programmierung	
Programmiersprache	
— KOP	Ja; inkl. Failsafe
— FUP	Ja; inkl. Failsafe
— AWL	Ja
— SCL	Ja
— CFC	Nein
— GRAPH	Ja
Know-how-Schutz	
Anwenderprogrammschutz/Passwortschutz	Ja
Kopierschutz	Ja
Bausteinschutz	Ja
Zugriffschutz	
Schutz der vertraulichen Konfigurationsdaten	Ja
Schutzstufe: Schreibschutz	Ja
Schutzstufe: Schreib-/Leseschutz	Ja
Schutzstufe: Schreibschutz für Failsafe	Ja
Schutzstufe: Complete Protection	Ja
Benutzerverwaltung	Ja; geräteweit
Anzahl Benutzer	100
Zykluszeitüberwachung	
untere Grenze	einstellbare Mindestzykluszeit
obere Grenze	einstellbare maximale Zykluszeit
Open Development Schnittstellen	
Größe ODK SO-Datei, max.	5,8 Mbyte
Peripherie/Optionen	
SD-Card	optional für zusätzlichen Massenspeicher
Maße	
Breite	160 mm
Höhe	117 mm
Tiefe	75 mm
Gewichte	
Gewicht, ca.	0,83 kg

25.01.2024

6ES76772SB430GB1 17.03.2024

letzte Änderung: