Datenblatt

6ES7512-1DK01-0AB0



SIMATIC DP, CPU 1512SP-1 PN für ET 200SP, Zentralbaugruppe mit Arbeitsspeicher 200 KB für Programm und 1MByte für Daten, 1. Schnittstelle: PROFINET IRT mit 3 Port Switch, 48 NS Bit-Performance, SIMATIC Memory Card notwendig, Busadapter notwendig für Port 1 und 2

Allgemeine Informationen		
Produkttyp-Bezeichnung	CPU 1512SP-1 PN	
HW-Funktionsstand	FS05	
Firmware-Version	V2.9	
Produktfunktion		
• I&M-Daten	Ja; I&M0 bis I&M3	
 Modulwechsel im laufenden Betrieb (Hot-Swapping) 	Ja; Multi Hot-Swapping	
taktsynchroner Betrieb	Ja; nur bei PROFINET; mit minimalen OB 6x Zyklus von 625 μs	
Engineering mit		
 STEP 7 TIA Portal projektierbar/integriert ab Version 	V17 (FW V2.9) / ab V13 SP1 Update 4 (FW V1.8)	
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		
 Netz-/Spannungsausfallüberbrückungszeit 	5 ms	
Eingangsstrom		
Stromaufnahme (Nennwert)	0,6 A	
Stromaufnahme, max.	0,9 A	
Einschaltstrom, max.	4,7 A; Nennwert	
l²t	0,14 A ² ·s	
Leistung		
Einspeiseleistung in den Rückwandbus	8,75 W	
Verlustleistung		
Verlustleistung, typ.	5,6 W	
Speicher		
Anzahl Steckplätze für SIMATIC Memory Card	1	
SIMATIC Memory Card erforderlich	Ja	
Arbeitsspeicher		
integriert (für Programm)	200 kbyte	
• integriert (für Daten)	1 Mbyte	
Ladespeicher		
 steckbar (SIMATIC Memory Card), max. 	32 Gbyte	

Pufferung	
wartungsfrei	Ja
CPU-Bearbeitungszeiten	
für Bitoperationen, typ.	48 ns
für Wortoperationen, typ.	58 ns
für Festpunktarithmetik, typ.	77 ns
für Gleitpunktarithmetik, typ.	307 ns
CPU-Bausteine	307 118
	4 000: Payataina (OR, FR, FC, DR) und LIDTa
Anzahl Elemente (gesamt) DB	4 000; Bausteine (OB, FB, FC, DB) und UDTs
Nummernband	1 60 999; unterteilt in: vom Anwender nutzbares Nummernband: 1
• Nummermand	59 999 und Nummernband via SFC 86 erzeugter DBs: 60 000 60 999
 Größe, max. 	1 Mbyte; bei absolut adressierten DBs ist die max. Größe 64 kbyte
FB	
Nummernband	0 65 535
 Größe, max. 	200 kbyte
FC	
Nummernband	0 65 535
• Größe, max.	200 kbyte
ОВ	
■ Größe, max.	200 kbyte
Anzahl Freie-Zyklus-OBs	100
Anzahl Uhrzeitalarm-OBs	20
 Anzahl Verzögerungsalarm-OBs 	20
Anzahl Weckalarm-OBs	20; mit minimalen OB 3x Zyklus von 500 μs
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
Zähler, Zeiten und deren Remanenz	27
S7-Zähler	0.040
Anzahl	2 048
Remanenz	T-
— einstellbar	Ja
IEC-Counter	
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,	128 kbyte; für Merker, Zeiten, Zähler, DBs und Technologiedaten
Merker), max.	(Achsen) nutzbarer Remanenzspeicher: 88 kbyte
Merker	
Größe, max.	16 kbyte
Anzahl Taktmerker	8; Es sind 8 Taktmerkerbits, zusammengefasst in einem
Detemberateine	Taktmerkerbyte
Datenbausteine	

Remanenz einstellbar	Ja
Remanenz voreingestellt	Nein
Lokaldaten	IVEIII
• je Prioritätsklasse, max.	64 kbyte; max. 16 kbyte pro Baustein
Adressbereich	64 kbyte, max. To kbyte pro Badstein
	2.049; may Anzahl Madula / Submadula
Anzahl IO-Module	2 048; max. Anzahl Module / Submodule
Peripherieadressbereich	22 khyta; alla Fingënga liagan im Prazassakhild
• Eingänge	32 kbyte; alle Eingänge liegen im Prozessabbild
Ausgänge dougn is integriertem IO Subsustem	32 kbyte; alle Ausgänge liegen im Prozessabbild
davon je integriertem IO-Subsystem	0 khyta
— Eingänge (Volumen)	8 kbyte
— Ausgänge (Volumen)	8 kbyte
davon je CM/CP	0 khyta
— Eingänge (Volumen)	8 kbyte
— Ausgänge (Volumen)	8 kbyte
Teilprozessabbilder	00
Anzahl Teilprozessabbilder, max.	32
Adressraum je Modul	200 by tax issualla fire Fig. 1 and Assessment details
Adressraum je Modul, max. Adressraum is Station	288 byte; jeweils für Ein- und Ausgangsdaten
Adressraum je Station	2.500 hate. file pentrole Fig. and Asserting 11.1.
 Adressraum je Station, max. 	2 560 byte; für zentrale Ein- und Ausgänge; projektierungsabhängig; 2 048 byte für ET 200SP Module + 512 byte für ET 200AL Module
Hardware-Ausbau	5 15 Syle Idi El 2000 Module 10 12 Syle Idi El 2007 Module
	20: unter ainem dezentralen IO Sustam wird neben der Einbindung von
Anzahl dezentraler IO-Systeme	32; unter einem dezentralen IO-System wird neben der Einbindung von dezentraler Peripherie über PROFINET bzw. PROFIBUS-
	Kommunikationsmodule, auch die Anbindung von Peripherie über AS-i
	Mastermodule bzw. Links (z. B. IE/PB-Link) verstanden
Anzahl DP-Master	
• über CM	1
Anzahl IO-Controller	
integriert	1
• über CM	0
Baugruppenträger	
 Baugruppen je Baugruppenträger, max. 	80; CPU + 64 Module + Servermodul (Aufbaubreite max. 1 m) + 16 ET 200AL Module
- Amerika dar hatraibharan ET 2000D Madula magy	
Anzahl der betreibbaren ET 200SP Module, max. Anzahl der betreibbaren ET 200AL Medule, max.	64
Anzahl Zeilen, may	16
Anzahl Zeilen, max. PRO CM	1
PtP CM	dia Arrabi dan arrabii-Ohanna DID OMA-iat arrabinabili arra Vantii
Anzahl PtP CMs	die Anzahl der anschließbaren PtP CMs ist nur durch die zur Verfügung stehenden Steckplätze begrenzt
Uhrzeit	5.51.51.51.51.51.51.55.51.51.51.51.51.51
Uhr	Hardwareuhr
TypPufferungsdauer	
<u> </u>	6 wk; bei 40 °C Umgebungstemperatur, typ.
Abweichung pro Tag, max. Betriebsstundenzähler	10 s; typ.: 2 s
	16
Anzahl Ilhrzeitevnehrenisetien	16
Uhrzeitsynchronisation	
unterstützt auf DR Master	Ja
auf DP, Master surf DP, Slave	Ja; über CM DP Modul
auf DP, Slave im AS, Master	Ja; über CM DP Modul
• im AS, Master	Ja
im AS, Slaveam Ethernet über NTP	Ja
	Ja
Schnittstellen	
Anzahl Schnittstellen PROFINET	1
Anzahl Schnittstellen PROFIBUS	1; über CM DP Modul
optische Schnittstelle	Ja; über BusAdapter
1. Schnittstelle	
Schnittstellenphysik	

• RJ 45 (Ethernet) Ja; X1 P3; opt. X1 P1 und X1 P2 über BusAdapter BA 2x RJ45 Anzahl der Ports 3; 1. integr. + 2. über BusAdapter integrierter Switch Ja BusAdapter (PROFINET) 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 Protokolle Ja; IPv4 IP-Protokoll PROFINET IO-Controller Ja PROFINET IO-Device Ja SIMATIC-Kommunikation Ja • Offene IE-Kommunikation Ja; optional auch verschlüsselt möglich Webserver Medienredundanz Ja; MRP-Automanager nach IEC 62439-2 Edition 2.0 **PROFINET IO-Controller** Dienste - PG/OP-Kommunikation Ja Taktsynchronität Ja - Direkter Datenaustausch Ja; Voraussetzung: IRT und Taktsynchronität (MRPD optional) Ja - PROFlenergy Ja; per Anwenderprogramm - Priorisierter Hochlauf Ja; max. 32 PROFINET Devices - Anzahl anschließbarer IO-Device, max. 128; in Summe können maximal 512 dezentrale Peripheriegeräte über AS-i, PROFIBUS bzw. PROFINET angeschlossen werden - davon IO-Devices mit IRT, max. 64 128 — Anzahl anschließbarer IO-Device für RT, max. - davon in Linie, max. 128 - Anzahl gleichzeitig aktivierbarer/deaktivierbarer 8; in Summe über alle Schnittstellen IO-Devices, max. - 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; Hinweis: Bei IRT mit Taktsynchronität ist die minimale Aktualisierungszeit von 500 µs des taktsynchronen OBs ausschlaggebend - 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" Aktualisierungszeit = eingestellter "ungerader" Sendetakt (beliebige Sendetakte Vielfache von 125 μs: 375 μs, 625 μs ... 3 875 μs) Aktualisierungszeit bei RT - 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 2 ms bis 512 ms bei Sendetakt von 4 ms 4 ms bis 512 ms **PROFINET IO-Device** Dienste - PG/OP-Kommunikation Ja Nein - Taktsynchronität - IRT — PROFlenergy Ja; per Anwenderprogramm - 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 2. Schnittstelle Schnittstellenphysik • RS 485 Ja; über CM DP Modul

Anzahl der Ports	1
Arizani dei Ports Protokolle	·
PROFIBUS DP-Master	Ja
PROFIBUS DP-Slave	Ja
SIMATIC-Kommunikation	Ja
PROFIBUS DP-Master	Ja
Anzahl Verbindungen, max.	48; davon sind für ES und HMI jeweils 4 reserviert
Anzahi verbindungen, max. Anzahi DP-Slaves, max.	125; in Summe können maximal 512 dezentrale Peripheriegeräte über
• Alizalli DF-Slaves, Illax.	AS-i, PROFIBUS bzw. PROFINET angeschlossen werden
Dienste	
— PG/OP-Kommunikation	Ja
— Äquidistanz	Nein
— Taktsynchronität	Nein
Aktivieren/Deaktivieren von DP-Slaves	Ja
Schnittstellenphysik	
RJ 45 (Ethernet)	la
100 Mbit/s Autopagatistics	Ja
Autoregotiation	Ja
Autocrossing Industrial Ethernet Status LED	Ja Ja
Industrial Ethernet Status-LED	Ja
RS 485	12 Mbit/a
Übertragungsgeschwindigkeit, max.	12 Mbit/s
Protokolle	
PROFIsafe	Nein
Anzahl Verbindungen	
 Anzahl Verbindungen, max. 	128; über integrierte Schnittstellen der CPU und angeschlossener CPs /
Appel Verbindungen reconsist für ES/HMIANeb	CMs 10
Anzahl Verbindungen reserviert für ES/HMI/Web	
Anzahl Verbindungen über integrierte Schnittstellen Anzahl Verbindungen über integrierte Schnittstellen	88
Anzahl Verbindungen pro CP/CM Anzahl C7 Paulian Verbindungen	32
Anzahl S7-Routing Verbindungen Redundenthetrieb	16
Redundanzbetrieb	la
H-Sync-Forwarding Medianredundanz	Ja
Medienredundanz	las nous üben Duc Adentes
— Medienredundanz	Ja; nur über BusAdapter
— MRP	Ja; MRP-Automanager nach IEC 62439-2 Edition 2.0; MRP-Manager; MRP-Client
— MRP-Interconnection, unterstützt	
	Ja: als MRP-Ringfeilnehmer nach IEC 62439-2 Edition 3.0
	Ja; als MRP-Ringteilnehmer nach IEC 62439-2 Edition 3.0
— MRPD	Ja; Voraussetzung: IRT
— MRPD— Umschaltzeit bei Leitungsunterbrechung, typ.	Ja; Voraussetzung: IRT 200 ms; bei MRP; stoßfrei bei MRPD
— MRPD — Umschaltzeit bei Leitungsunterbrechung, typ. — Anzahl Teilnehmer im Ring, max.	Ja; Voraussetzung: IRT
— MRPD — Umschaltzeit bei Leitungsunterbrechung, typ. — Anzahl Teilnehmer im Ring, max. SIMATIC-Kommunikation	Ja; Voraussetzung: IRT 200 ms; bei MRP; stoßfrei bei MRPD 50
— MRPD — Umschaltzeit bei Leitungsunterbrechung, typ. — Anzahl Teilnehmer im Ring, max. SIMATIC-Kommunikation • PG/OP-Kommunikation	Ja; Voraussetzung: IRT 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 	Ja; Voraussetzung: IRT 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 • Datensatz-Routing	Ja; Voraussetzung: IRT 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 • Datensatz-Routing • S7-Kommunikation, als Server	Ja; Voraussetzung: IRT 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 • Datensatz-Routing • S7-Kommunikation, als Server • S7-Kommunikation, als Client	Ja; Voraussetzung: IRT 200 ms; bei MRP; stoßfrei bei MRPD 50 Ja; Verschlüsselung mit TLS V1.3 voreingestellt Ja Ja Ja Ja Ja
— MRPD — Umschaltzeit bei Leitungsunterbrechung, typ. — Anzahl Teilnehmer im Ring, max. SIMATIC-Kommunikation • PG/OP-Kommunikation • S7-Routing • Datensatz-Routing • S7-Kommunikation, als Server • S7-Kommunikation, als Client • Nutzdaten pro Auftrag, max.	Ja; Voraussetzung: IRT 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 • Datensatz-Routing • S7-Kommunikation, als Server • S7-Kommunikation, als Client • Nutzdaten pro Auftrag, max. Offene IE-Kommunikation	Ja; Voraussetzung: IRT 200 ms; bei MRP; stoßfrei bei MRPD 50 Ja; Verschlüsselung mit TLS V1.3 voreingestellt Ja Ja Ja Ja siehe Online-Hilfe (S7 communication, User data size)
— MRPD — Umschaltzeit bei Leitungsunterbrechung, typ. — Anzahl Teilnehmer im Ring, max. SIMATIC-Kommunikation • PG/OP-Kommunikation • S7-Routing • Datensatz-Routing • S7-Kommunikation, als Server • S7-Kommunikation, als Client • Nutzdaten pro Auftrag, max. Offene IE-Kommunikation • TCP/IP	Ja; Voraussetzung: IRT 200 ms; bei MRP; stoßfrei bei MRPD 50 Ja; Verschlüsselung mit TLS V1.3 voreingestellt Ja Ja Ja siehe Online-Hilfe (S7 communication, User data size)
— MRPD — Umschaltzeit bei Leitungsunterbrechung, typ. — Anzahl Teilnehmer im Ring, max. SIMATIC-Kommunikation • PG/OP-Kommunikation • S7-Routing • Datensatz-Routing • S7-Kommunikation, als Server • S7-Kommunikation, als Client • Nutzdaten pro Auftrag, max. Offene IE-Kommunikation • TCP/IP — Datenlänge, max.	Ja; Voraussetzung: IRT 200 ms; bei MRP; stoßfrei bei MRPD 50 Ja; Verschlüsselung mit TLS V1.3 voreingestellt Ja Ja Ja siehe Online-Hilfe (S7 communication, User data size) Ja 64 kbyte
— MRPD — Umschaltzeit bei Leitungsunterbrechung, typ. — Anzahl Teilnehmer im Ring, max. SIMATIC-Kommunikation • PG/OP-Kommunikation • S7-Routing • Datensatz-Routing • S7-Kommunikation, als Server • S7-Kommunikation, als Client • Nutzdaten pro Auftrag, max. Offene IE-Kommunikation • TCP/IP — Datenlänge, max. — mehrere passive Verbindungen pro Port,	Ja; Voraussetzung: IRT 200 ms; bei MRP; stoßfrei bei MRPD 50 Ja; Verschlüsselung mit TLS V1.3 voreingestellt Ja Ja Ja siehe Online-Hilfe (S7 communication, User data size)
— MRPD — Umschaltzeit bei Leitungsunterbrechung, typ. — Anzahl Teilnehmer im Ring, max. SIMATIC-Kommunikation • PG/OP-Kommunikation • S7-Routing • Datensatz-Routing • S7-Kommunikation, als Server • S7-Kommunikation, als Client • Nutzdaten pro Auftrag, max. Offene IE-Kommunikation • TCP/IP — Datenlänge, max. — mehrere passive Verbindungen pro Port, unterstützt	Ja; Voraussetzung: IRT 200 ms; bei MRP; stoßfrei bei MRPD 50 Ja; Verschlüsselung mit TLS V1.3 voreingestellt Ja Ja Ja Ja siehe Online-Hilfe (S7 communication, User data size) Ja 64 kbyte Ja
— MRPD — Umschaltzeit bei Leitungsunterbrechung, typ. — Anzahl Teilnehmer im Ring, max. SIMATIC-Kommunikation • PG/OP-Kommunikation • S7-Routing • Datensatz-Routing • S7-Kommunikation, als Server • S7-Kommunikation, als Client • Nutzdaten pro Auftrag, max. Offene IE-Kommunikation • TCP/IP — Datenlänge, max. — mehrere passive Verbindungen pro Port, unterstützt • ISO-on-TCP (RFC1006)	Ja; Voraussetzung: IRT 200 ms; bei MRP; stoßfrei bei MRPD 50 Ja; Verschlüsselung mit TLS V1.3 voreingestellt Ja Ja Ja Ja siehe Online-Hilfe (S7 communication, User data size) Ja 64 kbyte Ja Ja
— MRPD — Umschaltzeit bei Leitungsunterbrechung, typ. — Anzahl Teilnehmer im Ring, max. SIMATIC-Kommunikation • PG/OP-Kommunikation • S7-Routing • Datensatz-Routing • S7-Kommunikation, als Server • S7-Kommunikation, als Client • Nutzdaten pro Auftrag, max. Offene IE-Kommunikation • TCP/IP — Datenlänge, max. — mehrere passive Verbindungen pro Port, unterstützt • ISO-on-TCP (RFC1006) — Datenlänge, max.	Ja; Voraussetzung: IRT 200 ms; bei MRP; stoßfrei bei MRPD 50 Ja; Verschlüsselung mit TLS V1.3 voreingestellt Ja Ja Ja siehe Online-Hilfe (S7 communication, User data size) Ja 64 kbyte Ja Ja 64 kbyte
— MRPD — Umschaltzeit bei Leitungsunterbrechung, typ. — Anzahl Teilnehmer im Ring, max. SIMATIC-Kommunikation • PG/OP-Kommunikation • S7-Routing • Datensatz-Routing • S7-Kommunikation, als Server • S7-Kommunikation, als Client • Nutzdaten pro Auftrag, max. Offene IE-Kommunikation • TCP/IP — Datenlänge, max. — mehrere passive Verbindungen pro Port, unterstützt • ISO-on-TCP (RFC1006) — Datenlänge, max. • UDP	Ja; Voraussetzung: IRT 200 ms; bei MRP; stoßfrei bei MRPD 50 Ja; Verschlüsselung mit TLS V1.3 voreingestellt Ja Ja Ja siehe Online-Hilfe (S7 communication, User data size) Ja 64 kbyte Ja Ja 64 kbyte Ja
— MRPD — Umschaltzeit bei Leitungsunterbrechung, typ. — Anzahl Teilnehmer im Ring, max. SIMATIC-Kommunikation • PG/OP-Kommunikation • S7-Routing • Datensatz-Routing • S7-Kommunikation, als Server • S7-Kommunikation, als Client • Nutzdaten pro Auftrag, max. Offene IE-Kommunikation • TCP/IP — Datenlänge, max. — mehrere passive Verbindungen pro Port, unterstützt • ISO-on-TCP (RFC1006) — Datenlänge, max. • UDP — Datenlänge, max.	Ja; Voraussetzung: IRT 200 ms; bei MRP; stoßfrei bei MRPD 50 Ja; Verschlüsselung mit TLS V1.3 voreingestellt Ja Ja Ja siehe Online-Hilfe (S7 communication, User data size) Ja 64 kbyte Ja 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 • Datensatz-Routing • S7-Kommunikation, als Server • S7-Kommunikation, als Client • Nutzdaten pro Auftrag, max. Offene IE-Kommunikation • TCP/IP — Datenlänge, max. — mehrere passive Verbindungen pro Port, unterstützt • ISO-on-TCP (RFC1006) — Datenlänge, max. • UDP — Datenlänge, max. — UDP-Multicast	Ja; Voraussetzung: IRT 200 ms; bei MRP; stoßfrei bei MRPD 50 Ja; Verschlüsselung mit TLS V1.3 voreingestellt Ja Ja Ja siehe Online-Hilfe (S7 communication, User data size) Ja 64 kbyte Ja 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 • Datensatz-Routing • S7-Kommunikation, als Server • S7-Kommunikation, als Client • Nutzdaten pro Auftrag, max. Offene IE-Kommunikation • TCP/IP — Datenlänge, max. — mehrere passive Verbindungen pro Port, unterstützt • ISO-on-TCP (RFC1006) — Datenlänge, max. • UDP — Datenlänge, max. — UDP-Multicast • DHCP	Ja; Voraussetzung: IRT 200 ms; bei MRP; stoßfrei bei MRPD 50 Ja; Verschlüsselung mit TLS V1.3 voreingestellt Ja Ja Ja siehe Online-Hilfe (S7 communication, User data size) Ja 64 kbyte Ja 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 • Datensatz-Routing • S7-Kommunikation, als Server • S7-Kommunikation, als Client • Nutzdaten pro Auftrag, max. Offene IE-Kommunikation • TCP/IP — Datenlänge, max. — mehrere passive Verbindungen pro Port, unterstützt • ISO-on-TCP (RFC1006) — Datenlänge, max. • UDP — Datenlänge, max. — UDP-Multicast	Ja; Voraussetzung: IRT 200 ms; bei MRP; stoßfrei bei MRPD 50 Ja; Verschlüsselung mit TLS V1.3 voreingestellt Ja Ja Ja siehe Online-Hilfe (S7 communication, User data size) Ja 64 kbyte Ja Ja 2 kbyte; 1 472 byte bei UDP Broadcast Ja; max. 5 Multicast-Kreise

• DCP	Ja
• LLDP	Ja
Verschlüsselung	Ja; optional
Webserver	
• HTTP	Ja; Standard- und Anwenderseiten
• HTTPS	Ja; Standard- und Anwenderseiten
OPC UA	
Runtime-Lizenz erforderlich	Ja; Lizenz "Small" erforderlich
OPC UA Client	Ja
 Applikations-Authentifizierung 	Ja
— Security Policys	verfügbare Security Policies: None, Basic128Rsa15, Basic256Rsa15, Basic256Sha256
 Benutzer-Authentifizierung 	"Anonym" oder mittels Benutzername & Passwort
— Anzahl Verbindungen, max.	4
 Anzahl Knoten der Client-Schnittstellen, max. 	1 000
 — Anzahl Elemente für jeweils einen Aufruf von OPC_UA_NodeGetHandleList/OPC_UA_ReadList/C max. 	300
— Anzahl Elemente für jeweils einen Aufruf von OPC_UA_NameSpaceGetIndexList, max.	20
 Anzahl Elemente f ür jeweils einen Aufruf von OPC_UA_MethodGetHandleList, max. 	100
 — Anzahl gleichzeitiger Aufrufe der Client- Anweisungen pro Verbindung (außer OPC_UA_ReadList,OPC_UA_WriteList,OPC_UA_M max. 	1
— Anzahl gleichzeitiger Aufrufe der Client- Anweisungen OPC_UA_ReadList,OPC_UA_WriteList und	5
OPC_UA_MethodCall, max.	5.000
— Anzahl registrierbarer Knoten, max. — Anzahl registrierbarer Methoden Aufrufe von OPC_UA_MethodCall, max.	5 000
— Anzahl Eingänge/Ausgänge bei Aufruf OPC_UA_MethodCall, max.	20
OPC UA Server	Ja; Data Access (Read, Write, Subscribe), Method Call, Custom Address Space
— Applikations-Authentifizierung— Security Policys	Ja verfügbare Security Policies: None, Basic128Rsa15, Basic256Rsa15, Basic256Sha256
— Benutzer-Authentifizierung	"Anonym" oder mittels Benutzername & Passwort
 — GDS Unterstützung (Zertifikatsmanagement) 	Ja
— Anzahl Sessions, max.	32
 Anzahl erreichbarer Variablen, max. 	50 000
 Anzahl registrierbarer Knoten, max. 	10 000
 Anzahl Subscriptions je Session, max. 	20
Abtastintervall, min.	100 ms
— Sendeintervall, min.	500 ms
 Anzahl Server-Methoden, max. 	20
 Anzahl Eingänge/Ausgänge je Server- Methode, max. 	20
 Anzahl überwachter Elemente (monitored items), max. 	1 000; bei 1 s Abtastintervall und 1 s Sendeintervall
— Anzahl der Server-Schnittstellen, max.	jeweils 10 vom Typ "Server-Schnittstelle" / "Companion-Spezifikation" und 20 vom Typ "Referenz-Namensraum"
Anzahl Knoten bei benutzerdefinierten Server- Schnittstellen, max.	1 000
Alarms and Conditions	Ja
— Anzahl Programmmeldungen	100
— Anzahl Meldungen für Systemdiagnose	50
Weitere Protokolle	
MODBUS	Ja; MODBUS TCP
S7-Meldefunktionen	
Anzahl anmeldbarer Stationen für Meldefunktionen, max.	32

Day was a superior and the superior	1-
Programmeldungen	Ja 5 000: Programmeldungen werden durch den Paustein
Anzahl konfigurierbarer Programmmeldungen, max.	5 000; Programmmeldungen werden durch den Baustein "Program_Alarm", ProDiag oder GRAPH generiert
Anzahl ladbarer Programmmeldungen in RUN, max.	2 500
Anzahl gleichzeitig aktiver Meldungen, max.	
 Anzahl Programmmeldungen 	600
 Anzahl Meldungen für Systemdiagnose 	100
 Anzahl Meldungen für Motion Technologieobjekte 	80
Test- Inbetriebnahmefunktionen	
Gemeinsame Inbetriebnahme (Team Engineering)	Ja; paralleler Online-Zugriff möglich für bis zu 5 Engineering Systeme
Status Baustein	Ja; bis zu 8 gleichzeitig (in Summe über alle ES-Clients)
Einzelschritt	Nein
Anzahl Haltepunkte	8
Status/Steuern	
Status/Steuern Variable	Ja
Variablen	Ein-/Ausgänge, Merker, DB, Peripherieein-/ausgänge, Zeiten, Zähler
Anzahl Variablen, max.	
— davon Status Variable, max.	200; pro Auftrag
— davon Steuern Variable, max.	200; pro Auftrag
Forcen	· · · · ·
• Forcen	Ja
Forcen, Variablen	Peripherieein-/ausgänge
Anzahl Variablen, max.	200
Diagnosepuffer	
vorhanden	Ja
Anzahl Einträge, max.	1 000
— davon netzausfallsicher	500
Traces	
Anzahl projektierbarer Traces	4; pro Trace bis zu 512 kbyte Daten möglich
Alarme/Diagnosen/Statusinformationen	
Diagnoseanzeige LED	
RUN/STOP-LED	Ja
• ERROR-LED	Ja
MAINT-LED	Ja
 Überwachung der Versorgungsspannung (PWR- LED) 	Ja
Verbindungsanzeige LINK TX/RX	Ja
Unterstützte Technologieobjekte	Ja
	les Himusias Dia Appubli des Tachmalaniachialste wielst eigh auf die
Motion Control	Ja; Hinweis: Die Anzahl der Technologieobjekte wirkt sich auf die Zykluszeit des SPS-Programms aus; Auswahlhilfe über das TIA Selection Tool
 Anzahl verfügbarer Motion Control Ressourcen für Technologieobjekte 	800
benötigte Motion Control Ressourcen	
— je Drehzahlachse	40
— je Positionierachse	80
— je Fositionieracijse — je Gleichlaufachse	160
— je Gleichlaufachse — je externer Geber	80
— je Nocken	20
— je Nockenspur	160
— je Nockenspui — je Messtaster	40
Positionierachse	10
— Anzahl Positionierachsen bei Motion Control Zyklus von 4 ms (typischer Wert)	5
— Anzahl Positionierachsen bei Motion Control Zyklus von 8 ms (typischer Wert)	10
Regler	
PID_Compact	Ja; universeller PID-Regler mit integrierter Optimierung
- ·	
PID 3Step	Ja, Fid-Regiel fill integriefter Optimierung für Ventile
PID_3StepPID-Temp	Ja; PID-Regler mit integrierter Optimierung für Ventile Ja; PID-Regler mit integrierter Optimierung für Temperatur

High Speed Counter	Ja
Umgebungsbedingungen	
Umgebungstemperatur im Betrieb	
 waagerechte Einbaulage, min. 	-25 °C; ohne Betauung
 waagerechte Einbaulage, max. 	60 °C
 senkrechte Einbaulage, min. 	-25 °C; ohne Betauung
senkrechte Einbaulage, max.	50 °C
Höhe im Betrieb bezogen auf Meeresspiegel	
Aufstellungshöhe über NN, max.	5 000 m; Einschränkungen bei Aufstellhöhen > 2 000 m, siehe Handbuch
Projektierung	
Programmierung	
Programmiersprache	
— KOP	Ja
— FUP	Ja
— AWL	Ja
— SCL	Ja
— 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: Complete Protection	Ja
Zykluszeitüberwachung	
untere Grenze	einstellbare Mindestzykluszeit
obere Grenze	einstellbare maximale Zykluszeit
Maße	
Breite	100 mm
Höhe	117 mm
Tiefe	75 mm
Gewichte	
Gewicht, ca.	310 g

03.11.2021

letzte Änderung: