SIEMENS

Datenblatt

6ES7515-2AM01-0AB0



SIMATIC S7-1500, CPU 1515-2 PN, Zentralbaugruppe mit Arbeitsspeicher 500 KB für Programm und 3MByte für Daten, 1. Schnittstelle: PROFINET IRT mit 2 Port Switch, 2. Schnittstelle: PROFINET RT, 30 NS Bit-Performance, SIMATIC Memory Card notwendig

Allgemeine Informationen	
Produkttyp-Bezeichnung	CPU 1515-2 PN
HW-Funktionsstand	FS03
Firmware-Version	V2.5
Engineering mit	
 STEP 7 TIA Portal projektierbar/integriert ab Version 	V15 (FW V2.5) / ab V13 SP1 Update 4 (FW V1.8)
Konfigurationssteuerung	
über Datensatz	Ja
Display	
Bildschirmdiagonale [cm]	6,1 cm
Bedienelemente	
Anzahl der Tasten	6
Betriebsartenschalter	1
Versorgungsspannung	
Spannungsart der Versorgungsspannung	DC 24 V
zulässiger Bereich, untere Grenze (DC)	19,2 V

Tulinging Develop above Crowns (DC)	20.0.1/
zulässiger Bereich, obere Grenze (DC)	28,8 V
Verpolschutz	Ja
Netz- und Spannungsausfallüberbrückung	Ema
 Netz-/Spannungsausfallüberbrückungszeit 	5 ms
Wiederholrate, min.	1/s
Eingangsstrom	
Stromaufnahme (Nennwert)	0,8 A
Einschaltstrom, max.	2,4 A; Nennwert
l²t	0,02 A ² ·s
Leistung	
Einspeiseleistung in den Rückwandbus	12 W
Leistungsaufnahme aus dem Rückwandbus	6,2 W
(bilanziert)	
Valuableidung	
Verlustleistung Verlustleistung, typ.	6,3 W
venustieistung, typ.	0,5 vv
Speicher	
Anzahl Steckplätze für SIMATIC Memory Card	1
SIMATIC Memory Card erforderlich	Ja
Arbeitsspeicher	
• integriert (für Programm)	500 kbyte
• integriert (für Daten)	3 Mbyte
Ladespeicher	
• steckbar (SIMATIC Memory Card), max.	32 Gbyte
Pufferung	
wartungsfrei	Ja
CPU-Bearbeitungszeiten	
für Bitoperationen, typ.	30 ns
für Wortoperationen, typ.	36 ns
für Festpunktarithmetik, typ.	48 ns
für Gleitpunktarithmetik, typ.	192 ns
CPU-Bausteine	
Anzahl Elemente (gesamt)	6 000; Bausteine (OB, FB, FC, DB) und UDTs
DB	
Nummernband	1 60 999; unterteilt in: vom Anwender nutzbares
	Nummernband: 1 59 999 und Nummernband via SFC 86
	erzeugter DBs: 60 000 60 999
• Größe, max.	3 Mbyte; bei nicht optimierten Bausteinzugriffen ist die max.
	Größe des DBs 64 kbyte
FB	
Nummernband	0 65 535
 Größe, max. 	500 kbyte

FC		
Nummernband	0 65 535	
● Größe, max.	500 kbyte	
ОВ		
● Größe, max.	500 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		
S7-Zähler		
Anzahl	2 048	
Remanenz		
— einstellbar	Ja	
IEC-Counter		
Anzahl	beliebig (nur durch den Arbeitsspeicher begrenzt)	
Remanenz		
— einstellbar	Ja	
S7-Zeiten		
Anzahl	2 048	
Remanenz		
oinstellhar	. a	

Nemanenz	
— einstellbar	Ja
IEC-Timer	
Anzahl	beliebig (nur durch den Arbeitsspeicher begrenzt)
Remanenz	
— einstellbar	Ja

Datenbereiche und deren Remanenz	
remanenter Datenbereich (inklusive Zeiten, Zähler, Merker), max.	512 kbyte; in Summe; für Merker, Zeiten, Zähler, DBs und Technologiedaten (Achsen) nutzbarer Remanenzspeicher: 472 kbyte
	ne ye

erweiterter remanenter Datenbereich (inklusive Zeiten, Zähler, Merker), max.	3 Mbyte; Bei Einsatz von PS 60W 24/48/60V DC HF
Merker	
• Anzahl, max.	16 kbyte
Anzahl Taktmerker	8; Es sind 8 Taktmerkerbits, zusammengefasst in einem Taktmerkerbyte
Datenbausteine	
Remanenz einstellbar	Ja
 Remanenz voreingestellt 	Nein
Lokaldaten	
• je Prioritätsklasse, max.	64 kbyte; max. 16 kbyte pro Baustein
Adressbereich	
Anzahl IO-Module	8 192; max. Anzahl Module / Submodule
Peripherieadressbereich	
● Eingänge	32 kbyte; alle Eingänge liegen im Prozessabbild
Ausgänge	32 kbyte; alle Ausgänge liegen im Prozessabbild
davon je integriertem IO-Subsystem	
— Eingänge (Volumen)	8 kbyte
Ausgänge (Volumen)	8 kbyte
davon je CM/CP	
— Eingänge (Volumen)	8 kbyte
— Ausgänge (Volumen)	8 kbyte
Teilprozessabbilder	
Anzahl Teilprozessabbilder, max.	32
Hardware-Ausbau	
Anzahl dezentraler IO-Systeme	64; 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	8; in Summe können maximal 8 CMs/CPs (PROFIBUS, PROFINET, Ethernet) gesteckt werden
Anzahl IO-Controller	
• integriert	2
• über CM	8; in Summe können maximal 8 CMs/CPs (PROFIBUS, PROFINET, Ethernet) gesteckt werden
Baugruppenträger	
Baugruppen je Baugruppenträger, max.	32; CPU + 31 Module
Anzahl Zeilen, max.	1
PtP CM	
Anzahl PtP CMs	die Anzahl der anschließbaren PtP CMs ist nur durch die zur Verfügung stehenden Steckplätze begrenzt

Uhrzeit	
Uhr	
• Тур	Hardwareuhr
 Pufferungsdauer 	6 wk; bei 40 °C Umgebungstemperatur, typ.
 Abweichung pro Tag, max. 	10 s; typ.: 2 s
Betriebsstundenzähler	
Anzahl	16
Uhrzeitsynchronisation	
• unterstützt	Ja
● im AS, Master	Ja
• im AS, Slave	Ja
• am Ethernet über NTP	Ja
Schnittstellen	
Anzahl Schnittstellen PROFINET	2
1. Schnittstelle	
Schnittstellenphysik	
Anzahl der Ports	2
• integrierter Switch	Ja
• RJ 45 (Ethernet)	Ja; X1
Protokolle	
IP-Protokoll	Ja; IPv4
 PROFINET IO-Controller 	Ja
 PROFINET IO-Device 	Ja
 SIMATIC-Kommunikation 	Ja
 Offene IE-Kommunikation 	Ja
Webserver	Ja
Medienredundanz	Ja; MRP-Automanager nach IEC 62439-2 Edition 2.0
PROFINET IO-Controller	
Dienste	
— PG/OP-Kommunikation	Ja
— S7-Routing	Ja
— Taktsynchronität	Ja
— Offene IE-Kommunikation	Ja
— IRT	Ja
— MRP	Ja; Als MRP-Redundanzmanager und/oder MRP-Client; max. Anzahl Devices im Ring: 50
— MRPD	Ja; Voraussetzung: IRT
— PROFlenergy	Ja
— Priorisierter Hochlauf	Ja; max. 32 PROFINET Devices

— Anzahl anschließbarer IO-Device, max.	256; in Summe können maximal 1 000 dezentrale Peripheriegeräte über AS-i, PROFIBUS bzw. PROFINET angeschlossen werden
— davon IO-Devices mit IRT, max.	64
— Anzahl anschließbarer IO-Device für RT,	256
max.	
— davon in Linie, max.	256
 Anzahl gleichzeitig 	8; in Summe über alle Schnittstellen
aktivierbarer/deaktivierbarer 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
Sendetakte	(beliebige Vielfache von 125 μs: 375 μs, 625 μs 3 875 μs)
Aktualisierungszeit bei RT	050 va his 400 ma
— 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 2 ms bis 512 ms
— bei Sendetakt von 2 ms	4 ms bis 512 ms
— bei Sendetakt von 4 ms PROFINET IO-Device	4 1115 015 312 1115
Dienste	
— PG/OP-Kommunikation	Ja
— S7-Routing	Ja
— Taktsynchronität	Nein
Offene IE-Kommunikation	Ja
— IRT	Ja
— MRP	Ja
— MRPD	Ja; Voraussetzung: IRT
— PROFlenergy	Ja
— Shared Device	Ja

— Anzahl IO-Controller bei Shared Device,
max.
— Asset-Management-Record
Ja; Per Anwenderprogramm

•	
2. Schnittstelle	
Schnittstellenphysik	
Anzahl der Ports	1
• integrierter Switch	Nein
• RJ 45 (Ethernet)	Ja; X2
Protokolle	
IP-Protokoll	Ja; IPv4
 PROFINET IO-Controller 	Ja
PROFINET IO-Device	Ja
 SIMATIC-Kommunikation 	Ja
 Offene IE-Kommunikation 	Ja
• Webserver	Ja
Medienredundanz	Nein
PROFINET IO-Controller	
Dienste	
— PG/OP-Kommunikation	Ja
— S7-Routing	Ja
— Taktsynchronität	Nein
 Offene IE-Kommunikation 	Ja
— IRT	Nein
— MRP	Nein
— MRPD	Nein
— PROFlenergy	Ja
 Priorisierter Hochlauf 	Nein
— Anzahl anschließbarer IO-Device, max.	32; in Summe können maximal 1 000 dezentrale Peripheriegeräte über AS-i, PROFIBUS bzw. PROFINET angeschlossen werden
 — Anzahl anschließbarer IO-Device für RT, max. 	32
— davon in Linie, max.	32
 Anzahl gleichzeitig 	8; in Summe über alle Schnittstellen
aktivierbarer/deaktivierbarer IO-Devices, max.	
 Anzahl der IO-Devices pro Werkzeug, 	8
max.	Minima hara dan Alda alla
— 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 RT	
— bei Sendetakt von 1 ms	1 ms bis 512 ms

PROFINET IO-Device	
Dienste	
— PG/OP-Kommunikation	Ja
— S7-Routing	Ja
— Taktsynchronität	Nein
— Offene IE-Kommunikation	Ja
— IRT	Nein
— MRP	Nein
— MRPD	Nein
— PROFlenergy	Ja
— Priorisierter Hochlauf	Nein
— Shared Device	Ja
— Anzahl IO-Controller bei Shared Device,	4
max.	
— Asset-Management-Record	Ja; Per Anwenderprogramm
chnittstellenphysik	
RJ 45 (Ethernet)	
• 100 Mbit/s	Ja
 Autonegotiation 	Ja
 Autocrossing 	Ja
• Industrial-Ethernet Status LED	Ja
rotokolle	
Anzahl Verbindungen	
 Anzahl Verbindungen, max. 	192; über integrierte Schnittstellen der CPU und angeschlossene CPs / CMs
 Anzahl Verbindungen reserviert für ES/HMI/Web 	10
 Anzahl Verbindungen über integrierte Schnittstellen 	108
Anzahl S7-Routing Verbindungen	16
SIMATIC-Kommunikation	
S7-Kommunikation, als Server	Ja
S7 Kommunikation, als Client	.la

 Anzahl Verbindungen reserviert für ES/HMI/Web 	10
 Anzahl Verbindungen über integrierte Schnittstellen 	108
 Anzahl S7-Routing Verbindungen 	16
SIMATIC-Kommunikation	
 S7-Kommunikation, als Server 	Ja
 S7-Kommunikation, als Client 	Ja
 Nutzdaten pro Auftrag, max. 	siehe Online-Hilfe (S7 communication, User data size)
Offene IE-Kommunikation	
• TCP/IP	Ja
— Datenlänge, max.	64 kbyte
 mehrere passive Verbindungen pro Port, unterstützt 	Ja
• ISO-on-TCP (RFC1006)	Ja
— Datenlänge, max.	64 kbyte
• UDP	Ja

D 4 1"	2 librator 4 472 brato hai LIDD Proodessat
— Datenlänge, max.	2 kbyte; 1 472 byte bei UDP Broadcast
— UDP-Multicast	Ja; max. 5 Multicast-Kreise
• DHCP	Nein
• SNMP	Ja
• DCP	Ja
• LLDP	Ja
Webserver	Les Chandand and Amusandenseiten
• HTTP	Ja; Standard- und Anwenderseiten
• HTTPS	Ja; Standard- und Anwenderseiten
OPC UA	la .
Runtime-Lizenz erforderlich	Ja
OPC UA-Server	Ja; Data Access (Read, Write, Subscribe), Method Call, Custom Address Space
 Applikations-Authentifizierung 	Ja
— Security Policys	verfügbare Security Policies: None, Basic128Rsa15, Basic256Rsa15, Basic256Sha256
 Benutzer-Authentifizierung 	"Anonym" oder mittels Benutzername & Passwort
— Anzahl Sessions, max.	48
 Anzahl erreichbarer Variablen, max. 	100 000
 Anzahl registrierbarer Knoten, max. 	20 000
 Anzahl Subscriptions je Session, max. 	20
— Abtastintervall, min.	100 ms
— Sendeintervall, min.	200 ms
 Anzahl Server-Methoden, max. 	50
 Anzahl Eingänge/Ausgänge je Server- Methode, max. 	20
 — Anzahl überwachter Elemente (monitored items), max. 	2 000; Bei 1 s Abtastintervall und 1 s Sendeintervall
— Anzahl der Server-Schnittstellen, max.	10
 Anzahl Knoten bei benutzerdefinierten Server-Schnittstellen, max. 	5 000
Weitere Protokolle	
• MODBUS	Ja; MODBUS TCP
Medienredundanz	
Umschaltzeit bei Leitungsunterbrechung, typ.	200 ms; bei MRP; stoßfrei bei MRPD
Anzahl Teilnehmer im Ring, max.	50
Taktsynchronität	
Taktsynchroner Betrieb (Applikation bis Klemme synchronisiert)	Ja; Mit minimalen OB 6x Zyklus von 500 μs
Äquidistanz	Ja
S7-Meldefunktionen	

Anzahl anmeldbarer Stationen für Meldefunktionen, max.	32
Programmmeldungen	Ja
Anzahl konfigurierbarer Programmmeldungen, max.	10 000; Programmmeldungen werden durch den Baustein "Program_Alarm", ProDiag oder GRAPH generiert
Anzahl ladbarer Programmmeldungen in RUN, max.	5 000
Anzahl gleichzeitig aktiver Meldungen, max.	
 Anzahl Programmmeldungen 	600
 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 8 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 Variable, max. 	
— davon Status Variable, max.	200; pro Auftrag
davon Steuern Variable, max.	200; pro Auftrag
Forcen	
Forcen, Variablen	Peripherieein-/ausgänge
 Anzahl Variablen, max. 	200
Diagnosepuffer	
• vorhanden	Ja
 Anzahl Einträge, max. 	3 200
— 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
 Verbindungsanzeige LINK TX/RX 	Ja
Unterstützte Technologieobjekte	

Motion Control	Ja; Hinweis: Die Anzahl der Achsen wirkt sich auf die Zykluszeit des SPS-Programms aus; Auswahlhilfe über das TIA Selection
	Tool oder SIZER
Anzahl verfügbarer Motion Control Ressourcen	2 400
für Technologieobjekte (außer Kurvenscheiben)	
• benötigte Motion Control Ressourcen	
— je Drehzahlachse	40
— je Positionierachse	80
— je Gleichlaufachse	160
— je externer Geber	80
— je Nocken	20
— je Nockenspur	160
— je Messtaster	40
Positionierachse	
Anzahl Positionierachsen bei Motion	7
Control Zyklus von 4 ms (typischer Wert)	
 Anzahl Positionierachsen bei Motion 	14
Control Zyklus 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
Umgebungsbedingungen	
Umgebungstemperatur im Betrieb	
waagerechte Einbaulage, min.	0 °C
waagerechte Einbaulage, max.	60 °C; Display: 50 °C, bei einer Betriebstemperatur von typ. 50 °C wird das Display abgeschaltet
• senkrechte Einbaulage, min.	0 °C
• senkrechte Einbaulage, max.	40 °C; Display: 40 °C, bei einer Betriebstemperatur von typ. 40 °C wird das Display abgeschaltet
Umgebungstemperatur bei Lagerung/Transport	
• min.	-40 °C
• max.	70 °C
Projektierung	
Programmierung	
Programmiersprache	
— KOP	Ja
— FUP	Ja
— AWL	Ja
— SCL	Ja

— GRAPH	Ja
Know-how-Schutz	
Anwenderprogrammschutz/Passwortschutz	Ja
 Kopierschutz 	Ja
Bausteinschutz	Ja
Zugriffschutz	
Passwort für Display	Ja
Schutzstufe: Schreibschutz	Ja
 Schutzstufe: Schreib-/Leseschutz 	Ja
Schutzstufe: Complete Protection	Ja
Zykluszeitüberwachung	
• untere Grenze	einstellbare Mindestzykluszeit
• obere Grenze	einstellbare maximale Zykluszeit
Maße	
Breite	70 mm
Höhe	147 mm
Tiefe	129 mm
Gewichte	
Gewicht, ca.	830 g
letzte Änderung:	24.08.2018