SIEMENS

Datenblatt

6ES7516-2GP03-0AB0

SIMATIC DP, CPU 1516pro F-2 PN für ET 200pro, Zentralbaugruppe mit Arbeitsspeicher 3MB für Programm und 7,5MB für Daten, 1. Schnittstelle: PROFINET IRT mit 3-Port-Switch, 2. Schnittstelle: PROFINET RT, 6 ns Bit-Performance, Schutzart: IP65/67, SIMATIC Memory Card notwendig, Anschlussmodul notwendig

Allgemeine Informationen	
Produkttyp-Bezeichnung	CPU 1516pro F-2 PN
HW-Funktionsstand	FS01
Firmware-Version	V3.1
FW-Update möglich	Ja
Produktfunktion	
I&M-Daten	Ja; I&M0 bis I&M3
taktsynchroner Betrieb	Ja; Über X1, bei minimalem OB 6x Zyklus von 500 μs
• SysLog	Ja
Engineering mit	
STEP 7 TIA Portal projektierbar/integriert ab Version	V19 (FW V3.1); mit älteren TIA Portal Versionen projektierbar als 6ES7516-2GN00-0AB0
Konfigurationssteuerung	
über Datensatz	Nein
Bedienelemente	
Betriebsartenschalter	1
Versorgungsspannung	
Nennwert (DC)	24 V
zulässiger Bereich, untere Grenze (DC)	20,4 V
zulässiger Bereich, obere Grenze (DC)	28,8 V
Verpolschutz	Ja
Netz- und Spannungsausfallüberbrückung	
 Netz-/Spannungsausfallüberbrückungszeit 	5 ms
Eingangsstrom	
Stromaufnahme (Nennwert)	0,22 A
Stromaufnahme, max.	0,35 A
Einschaltstrom, max.	0,63 A; Nennwert
l²t	0,3 A²-s
Leistung	
Einspeiseleistung in den Rückwandbus	2,275 W
Verlustleistung	
Verlustleistung, typ.	3,3 W
Speicher	
Anzahl Steckplätze für SIMATIC Memory Card	1
SIMATIC Memory Card erforderlich	Ja
Arbeitsspeicher	
integriert (für Programm)	3 Mbyte
• integriert (für Daten)	7,5 Mbyte
Ladespeicher	
steckbar (SIMATIC Memory Card), max.	32 Gbyte
Pufferung	
wartungsfrei	Ja
CPU-Bearbeitungszeiten	
für Bitoperationen, typ.	6 ns
für Wortoperationen, typ.	7 ns
für Festpunktarithmetik, typ.	9 ns
für Gleitpunktarithmetik, typ.	37 ns
CPU-Bausteine	
Anzahl Elemente (gesamt)	8 000; Bausteine (OB, FB, FC, DB) und UDTs
· ····································	The second of th

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.	7,5 Mbyte; bei absolut adressierten DBs ist die max. Größe 64 kbyte
FB	
Nummernband	0 65 535
• Größe, max.	1 Mbyte
FC	0 65 535
Nummernband Cräße may	
Größe, max. OB	1 Mbyte
Größe, max.	1 Mbyte
Anzahl Freie-Zyklus-OBs	100
Anzahl Uhrzeitalarm-OBs	20
Anzahl Verzögerungsalarm-OBs	20
Anzahi Weckalarm-OBs	20; mit minimalen OB 3x Zyklus von 250 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; bei F-Bausteinen bis zu 8 möglich
ähler, 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	
— einstellbar	Ja
IEC-Timer	
Anzahl	beliebig (nur durch den Arbeitsspeicher begrenzt)
Remanenz	
— einstellbar	Ja
Datenbereiche und deren Remanenz	
remanenter Datenbereich (inklusive Zeiten, Zähler, Merker),	512 kbyte; in Summe; für Merker, Zeiten, Zähler, DBs und Technologiedaten
Marker	(Achsen) nutzbarer Remanenzspeicher: 472 kbyte
Merker	16 libuto
Größe, max. Anzahl Taktmatkar.	16 kbyte
Anzahl Taktmerker Patenbaustaine	8; Es sind 8 Taktmerkerbits, zusammengefasst in einem Taktmerkerbyte
Datenbausteine - Remananz einstellhar	la
Remanenz versingestellt	Ja Noin
Remanenz voreingestellt Adaldaten	Nein
Lokaldaten	64 khyte: may 16 khyte pra Paustain
• je Prioritätsklasse, max.	64 kbyte; max. 16 kbyte pro Baustein
dressbereich	0.400, Arr
Anzahl IO-Module	8 192; max. Anzahl Module / Submodule
Peripherieadressbereich	00 librates alla Filandia da li D
• 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
— Ausgänge (Volumen) Hardware-Ausbau	O RUYLE
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 IO-Controller	
• integriert	2
	0
Baugruppenträger	
 Baugruppen je Baugruppenträger, max. 	16; Ausbaubreite max. 1,2 m
Anzahl Zeilen, max.	1
Uhrzeit	
Uhr	
• Typ	Hardwareuhr
Pufferungsdauer	6 wk; bei 40 °C Umgebungstemperatur, typ.
Abweichung pro Tag, max.	10 s; typ.: 2 s
Betriebsstundenzähler	16
Anzahl Ibrzeiternehrenisetien	16
Uhrzeitsynchronisation • unterstützt	la
• im AS, Master	Ja Ja
• im AS, Slave	Ja
am Ethernet über NTP	Ja
Schnittstellen	
Anzahl Schnittstellen PROFINET	2
Anzahl Schnittstellen PROFIBUS	0
1. Schnittstelle	
Schnittstellenphysik	
• RJ 45 (Ethernet)	Ja: X1 P3
Anzahl der Ports	3; 2x M12 + 1x RJ45
• 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
PROFINET IO-Controller	
Dienste	
— Taktsynchronität	Ja
— Direkter Datenaustausch	Ja; Voraussetzung: IRT und Taktsynchronität (MRPD optional)
— IRT	Ja
— PROFlenergy	Ja; per Anwenderprogramm
— 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, max.	256
— davon in Linie, max.	256
Anzahl gleichzeitig aktivierbarer/deaktivierbarer IO- Devices, max.	8; in Summe über alle Schnittstellen
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
— PROFINET Security class	1
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" Sendetakte	Aktualisierungszeit = eingestellter "ungerader" Sendetakt (beliebige Vielfache von 125 μ s: 375 μ s, 625 μ s 3 875 μ s)
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	
— Taktsynchronität	Nein
— IRT	Ja
— 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
— PROFINET Security class	SNMP Konfiguration und DCP Read Only
2. Schnittstelle	
Schnittstellenphysik	
• RJ 45 (Ethernet)	Nein
Anzahl der Ports	1; 1x M12
integrierter Switch	Nein
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	Nein
PROFINET IO-Controller	
Dienste	
— Taktsynchronität	Nein
— Direkter Datenaustausch	Nein
— IRT	Nein
— PROFlenergy	Ja; per Anwenderprogramm
— 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 aktivierbarer/deaktivierbarer IO- Devices, max. 	8; in Summe über alle Schnittstellen
 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
— PROFINET Security class	1
Aktualisierungszeit bei RT	
— bei Sendetakt von 1 ms	1 ms bis 512 ms
PROFINET IO-Device	THIS SIS VIE THO
Dienste	
— Taktsynchronität	Nein
— Taxisynonidat — IRT	Nein
— PROFlenergy	Ja; per Anwenderprogramm
— i Norichetyy	oa, per Anwenderprogramm
— Priorisierter Hochlauf	Nein
— Priorisierter Hochlauf — Shared Device	Nein
 — Priorisierter Hochlauf — Shared Device — Anzahl IO-Controller bei Shared Device, max. 	Nein Ja 4

Aktivieren/Deaktivieren von I-Devices	Ja; per Anwenderprogramm
Asset-Management-Record	Ja; per Anwenderprogramm
— PROFINET Security class	SNMP Konfiguration und DCP Read Only
Schnittstellenphysik	Tomgarator and Der House only
RJ 45 (Ethernet)	
• 100 Mbit/s	Ja
Autonegotiation	Ja
Autocrossing	Ja
Industrial Ethernet Status-LED	Ja
Protokolle	
PROFIsafe	Ja; V2.4 / V2.6
Anzahl Verbindungen	ou, v2.47 v2.0
Anzahl Verbindungen, max.	128; über integrierte Schnittstellen der CPU
Anzahl Verbindungen, max. Anzahl Verbindungen reserviert für ES/HMI/Web	10
Anzahl Verbindungen über integrierte Schnittstellen	128
Anzahl S7-Routing Verbindungen	16
Redundanzbetrieb	10
	la .
H-Sync-Forwarding Mediapredupdanz	Ja
Medienredundanz	la: pur übor 1. Sabaittatalla (V1)
— Medienredundanz	Ja; nur über 1. Schnittstelle (X1)
— MRP	Ja; MRP-Automanager nach IEC 62439-2 Edition 2.0; MRP-Manager; MRP- Client
 — MRP-Interconnection, unterstützt 	Ja; als MRP-Ringteilnehmer nach IEC 62439-2 Edition 3.0
— 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; Verschlüsselung mit TLS V1.3 voreingestellt
S7-Routing	Ja
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	Siene emine (er communication, esser data size)
• 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
— Datenlänge, max.	2 kbyte; 1 472 byte bei UDP Broadcast
— UDP-Multicast	Ja; max. 118 Multicast-Kreise
DHCP	Ja, max. 110 iniumcast-relise
• DNS	
	Ja
• SNMP	Ja
• DCP • LLDP	Ja
	Ja la: entional
Verschlüsselung Webserver	Ja; optional
Webserver	la: Standard und Anwandarsaiten
• HTTP	Ja; Standard- und Anwenderseiten
HTTPS Web ADI	Ja; Standard- und Anwenderseiten
Web API Annahi Cassing may	400
— Anzahl gleichzeitiger HTTP Aufrufe mey	100
— Anzahl gleichzeitiger HTTP-Aufrufe, max.	424.070 hute
— HTTP Request Body, max.	131 072 byte
OPC UA	
Runtime-Lizenz erforderlich	Ja; Lizenz "Medium" erforderlich
OPC UA Client	Ja; Data Access (Registered Read/Write), Method Call
— Applikations-Authentifizierung	Ja
— Security Policys	verfügbare Security Policies: None, Basic128Rsa15, Basic256Rsa15, Basic256Sha256
Benutzer-Authentifizierung	"Anonym" oder mittels Benutzername & Passwort
- Denatzer-Authenthizierung	Anonym odd millos Donalzemanie & Lasswort

— Anzahl Verbindungen, max.	10
 — Anzahl Knoten der Client-Schnittstellen, empfohlen max. 	2 000
 — Anzahl Elemente für jeweils einen Aufruf von OPC_UA_NodeGetHandleList/OPC_UA_ReadList/OPC_L max. 	300
 Anzahl Elemente f ür 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 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 Methoden Aufrufe von OPC_UA_MethodCall, max. 	100
 Anzahl Eingänge/Ausgänge bei Aufruf OPC_UA_MethodCall, max. 	20
OPC UA Server	Ja; Data Access (Read, Write, Subscribe), Method Call, Alarms & Condition (A&C), Custom Address Space
 Applikations-Authentifizierung 	Ja
— Security Policys	verfügbare Security Policies: None, Basic128Rsa15, Basic256Rsa15, Basic256Sha256, Aes128Sha256RsaOaep, Aes256Sha256RsaPss
 Benutzer-Authentifizierung 	"Anonym" oder mittels Benutzername & Passwort
 — GDS Unterstützung (Zertifikatsmanagement) 	Ja
— Anzahl Sessions, max.	48
 Anzahl erreichbarer Variablen, max. 	100 000
 Anzahl registrierbarer Knoten, max. 	20 000
 Anzahl Subscriptions je Session, max. 	50
Abtastintervall, min.	100 ms
— Sendeintervall, min.	100 ms
 Anzahl Server-Methoden, max. 	50
 — Anzahl Eingänge/Ausgänge je Server-Methode, max. 	20
 Anzahl überwachter Elemente (monitored items), empfohlen max. 	4 000; bei 1 s Abtastintervall und 1 s Sendeintervall
 Anzahl der Server-Schnittstellen, max. 	10; bzw. 20, vom Typ der Server-Schnittstelle abhängig
 Anzahl Knoten bei benutzerdefinierten Server- Schnittstellen, max. 	30 000
 Alarms and Conditions 	Ja
— Anzahl Programmmeldungen	200
 — Anzahl Meldungen f ür Systemdiagnose 	100
Weitere Protokolle	
• MODBUS	Ja; MODBUS TCP
S7-Meldefunktionen	
Anzahl anmeldbarer Stationen für Meldefunktionen, max.	32
Anzahl Subscriptions, max.	500
Anzahl Variablen/Attribute für Subscriptions, max.	8 000
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.	10 000
Anzahl gleichzeitig aktiver Meldungen, max.	
Anzahl Programmmeldungen	1 000
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
Profiling	Ja
Status/Steuern	- Vu

Status/Steuern Variable	Ja; ohne Failsafe
Variablen	Ein-/Ausgänge, Merker, DB, Peripherieein-/ausgänge (ohne Failsafe), Zeiten,
A	Zähler
Anzahl Variablen, max.	200
— davon Status Variable, max.	200; pro Auftrag
— davon Steuern Variable, max.	200; pro Auftrag
Forcen	
• Forcen	Ja; ohne Failsafe
Forcen, Variablen	Peripherieein-/ausgänge (ohne Failsafe)
Anzahl Variablen, max.	200
Diagnosepuffer	
vorhanden	Ja
 Anzahl Einträge, max. 	3 200
— davon netzausfallsicher	500
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
 Überwachung der Versorgungsspannung (PWR-LED) 	Ja; grüne "DC 24 V" LED
 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 für Tachnologischielte	2 400
Technologieobjekte	
benötigte Motion Control Ressourcen	40
— 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 Control Zyklus von 4 mg (hyriogher Wort)	11
von 4 ms (typischer Wert) — Anzahl Positionierachsen bei Motion Control Zyklus von 8 ms (typischer Wert)	20
Regler	
PID_Compact	Ja; universeller PID-Regler mit integrierter Optimierung
PID_Compact PID_3Step	Ja; PID-Regler mit integrierter Optimierung für Ventile
PID_3Step PID-Temp	Ja; PID-Regler mit integrierter Optimierung für Ventile Ja; PID-Regler mit integrierter Optimierung für Temperatur
·	oa, Fib-regier michicegnerier Optimierung für Ferniperatur
Zählen und Messen	lo.
High Speed Counter Norman Zulassungen Zartifikata	Ja
Normen, Zulassungen, Zertifikate	
Maximal erreichbare Sicherheitsklasse im Sicherheitsbetrieb	pron und Pongraturrait von 100 Chiradan
Versagenswahrscheinlichkeit (bei Gebrauchsdauer von 20 Jah	
— Low demand mode: PFDavg gemäß SIL3	< 2,00E-05
— High demand/continous mode: PFH gemäß SIL3	<1,00E-09
Umgebungsbedingungen	
Umgebungstemperatur im Betrieb	07.00
waagerechte Einbaulage, min.	-25 °C
waagerechte Einbaulage, max.	55 °C
 senkrechte Einbaulage, min. 	-25 °C
senkrechte Einbaulage, max.	55 °C
Umgebungstemperatur bei Lagerung/Transport	
• min.	-40 °C
• max.	70 °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; inkl. Failsafe
— FUP	Ja; inkl. Failsafe
— 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: Schreibschutz f ür Failsafe 	Ja
 Schutzstufe: Complete Protection 	Ja
Benutzerverwaltung	Ja; geräteweit
Zykluszeitüberwachung	
untere Grenze	einstellbare Mindestzykluszeit
obere Grenze	einstellbare maximale Zykluszeit
Maße	
Breite	135 mm
Höhe	130 mm
Tiefe	65 mm; ohne Connectionmodul M12 7/8 Zoll
Gewichte	
Gewicht, ca.	492 g; nur Gerät

letzte Änderung:

15.12.2023