SIEMENS

Datenblatt

6ES7515-2AM02-0AB0



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	FS01
Firmware-Version	V2.8
Produktfunktion	
• I&M-Daten	Ja; I&M0 bis I&M3
• taktsynchroner Betrieb	Ja; Dezentral und zentral; mit minimalen OB 6x Zyklus von 500 μ s (dezentral) und 1 ms (zentral)
Engineering mit	
 STEP 7 TIA Portal projektierbar/integriert ab Version 	V16 (FW V2.8); mit älteren TIA Portal Versionen projektierbar als 6ES7515-2AM01-0AB0
Konfigurationssteuerung	
über Datensatz	Ja
Display	
Bildschirmdiagonale [cm]	6,1 cm
Bedienelemente	
Anzahl der Tasten	8
Betriebsartentasten	2

Voreorgungeenannung	
Versorgungsspannung Spannungsart der Versorgungsspannung	DC 24 V
	19,2 V
zulässiger Bereich, untere Grenze (DC)	
zulässiger Bereich, obere Grenze (DC)	28,8 V
Verpolschutz	Ja
Netz- und Spannungsausfallüberbrückung	
 Netz-/Spannungsausfallüberbrückungszeit 	5 ms
Wiederholrate, min.	1/s
Eingangsstrom	
Stromaufnahme (Nennwert)	0,8 A
Stromaufnahme, max.	1,1 A
Einschaltstrom, max.	2,4 A; Nennwert
I²t	0,02 A²·s
Leistung	
Einspeiseleistung in den Rückwandbus	12 W
Leistungsaufnahme aus dem Rückwandbus	6,2 W
(bilanziert)	
Verlustleistung	
Verlustleistung, typ.	6,3 W
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 absolut adressierten DBs ist die max. Größe 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	2
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	
— einstellbar	Ja
IEC-Timer	
Anzahl	beliebig (nur durch den Arbeitsspeicher begrenzt)
Remanenz	
— einstellbar	Ja

emanenter Datenbereich (inklusive Zeiten, Zähler,	512 kbyte; in Summe; für Merker, Zeiten, Zähler, DBs und
Merker), max.	Technologiedaten (Achsen) nutzbarer Remanenzspeicher: 472 kbyte
erweiterter remanenter Datenbereich (inklusive	3 Mbyte; bei Einsatz von PS 60 W 24/48/60 V DC HF
Zeiten, Zähler, Merker), max.	
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
dressbereich	
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
ardware-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	
 Typ 	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	
• RJ 45 (Ethernet)	Ja; X1
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
PROFINET IO-Controller	
Dienste	
— PG/OP-Kommunikation	Ja
— Taktsynchronität	Ja
 Direkter Datenaustausch 	Ja; Voraussetzung: IRT und Taktsynchronität (MRPD optional)
— IRT	Ja
— MRP	Ja; MRP-Automanager nach IEC 62439-2 Edition 2.0; MRP-Manager; MRP-Client; max. Anzahl Devices im Ring: 50
— MRPD	Ja; Voraussetzung: IRT
— 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,	256
max.	
— davon in Linie, max.	256
 — Anzahl gleichzeitig aktivierbarer/deaktivierbarer IO-Devices, max. 	8; in Summe über alle Schnittstellen
 Anzahl der IO-Devices pro Werkzeug, 	8
max.	
— 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"Sendetakte	Aktualisierungszeit = eingestellter "ungerader" Sendetakt (beliebige 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
— Taktsynchronität	Nein
— IRT	Ja
— MRP	Ja; MRP-Automanager nach IEC 62439-2 Edition 2.0; MRP- Manager; MRP-Client; max. Anzahl Devices im Ring: 50
— MRPD	Ja; Voraussetzung: IRT
— PROFlenergy	Ja; per Anwenderprogramm
— Shared Device	Ja
 Anzahl IO-Controller bei Shared Device, max. 	4

— Asset-Management-Record	Ja; per Anwenderprogramm
---------------------------	--------------------------

2. Schnittstelle	
Schnittstellenphysik	
• RJ 45 (Ethernet)	Ja; X2
Anzahl der Ports	1
• 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	
— PG/OP-Kommunikation	Ja
— Taktsynchronität	Nein
Direkter Datenaustausch	Nein
— IRT	Nein
— MRP	Nein
— MRPD	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
Aktualisierungszeit bei RT	
— bei Sendetakt von 1 ms	1 ms bis 512 ms
PROFINET IO-Device	
Dienste	
— PG/OP-Kommunikation	Ja

— Taktsynchronität	Nein
— IRT	Nein
— MRP	Nein
— MRPD	Nein
— PROFlenergy	Ja; per Anwenderprogramm
— Priorisierter Hochlauf	Nein
— Shared Device	Ja
— Anzahl IO-Controller bei Shared Device,	4
max.	
— Asset-Management-Record	Ja; per Anwenderprogramm

max.	
— Asset-Management-Record	Ja; per Anwenderprogramm
Schnittstellenphysik	
RJ 45 (Ethernet)	
• 100 Mbit/s	Ja
Autonegotiation	Ja
 Autocrossing 	Ja
• Industrial-Ethernet Status LED	Ja
Protokolle	
Anzahl Verbindungen	
 Anzahl Verbindungen, max. 	192; über integrierte Schnittstellen der CPU und angeschlossener CPs / CMs
 Anzahl Verbindungen reserviert für ES/HMI/Web 	10
 Anzahl Verbindungen über integrierte Schnittstellen 	108
 Anzahl S7-Routing Verbindungen 	16
Redundanzbetrieb	
H-Sync-Forwarding	Ja
Medienredundanz	
 Umschaltzeit bei Leitungsunterbrechung, typ. 	200 ms; bei MRP; stoßfrei bei MRPD
— Anzahl Teilnehmer im Ring, max.	50
SIMATIC-Kommunikation	
• S7-Routing	Ja
 S7-Kommunikation, als Server 	Ja
S7-Kommunikation, als Client	Ja

Redundanzbetrieb	
H-Sync-Forwarding	Ja
Medienredundanz	
 Umschaltzeit bei Leitungsunterbrechung, typ. 	200 ms; bei MRP; stoßfrei bei MRPD
 Anzahl Teilnehmer im Ring, max. 	50
SIMATIC-Kommunikation	
• 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	
• 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. 5 Multicast-Kreise
• DHCP	Nein
• SNMP	Ja
• DCP	Ja
• LLDP	Ja
Webserver	
• HTTP	Ja; Standard- und Anwenderseiten
• HTTPS	Ja; Standard- und Anwenderseiten
OPC UA	
Runtime-Lizenz erforderlich	Ja
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. 	10
 — Anzahl Knoten der Client-Schnittstellen, max. 	2 000
— Anzahl Elemente für jeweils einen Aufruf von OPC_UA_NodeGetHandleList/OPC_UA_Rea	300
dList/OPC_UA_WriteList, max.	
 — 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 pro Verbindung (außer OPC_UA_ReadList,OPC_UA_WriteList,OPC_ UA_MethodCall), max. 	1
 Anzahl gleichzeitiger Aufrufe der Client- Anweisungen OPC_UA_ReadList,OPC_UA_WriteList und OPC_UA_MethodCall, 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, 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; bzw. 20, vom Typ der Server-Schnittstelle abhängig
 Anzahl Knoten bei benutzerdefinierten Server-Schnittstellen, max. 	5 000
Weitere Protokolle	
• MODBUS	Ja; MODBUS TCP
Äquidistanz	Ja
<u> </u>	Ja
Äquidistanz S7-Meldefunktionen Anzahl anmeldbarer Stationen für Meldefunktionen,	Ja 64
S7-Meldefunktionen	
S7-Meldefunktionen Anzahl anmeldbarer Stationen für Meldefunktionen,	
S7-Meldefunktionen Anzahl anmeldbarer Stationen für Meldefunktionen, max.	64
S7-Meldefunktionen Anzahl anmeldbarer Stationen für Meldefunktionen, max. Programmmeldungen	Ja 10 000; Programmmeldungen werden durch den Baustein
S7-Meldefunktionen Anzahl anmeldbarer Stationen für Meldefunktionen, max. Programmmeldungen Anzahl konfigurierbarer Programmmeldungen, max.	Ja 10 000; Programmmeldungen werden durch den Baustein "Program_Alarm", ProDiag oder GRAPH generiert
S7-Meldefunktionen Anzahl anmeldbarer Stationen für Meldefunktionen, max. Programmmeldungen Anzahl konfigurierbarer Programmmeldungen, max. Anzahl ladbarer Programmmeldungen in RUN, max.	Ja 10 000; Programmmeldungen werden durch den Baustein "Program_Alarm", ProDiag oder GRAPH generiert 5 000 800
S7-Meldefunktionen Anzahl anmeldbarer Stationen für Meldefunktionen, max. Programmmeldungen Anzahl konfigurierbarer Programmmeldungen, max. Anzahl ladbarer Programmmeldungen in RUN, max. Anzahl gleichzeitig aktiver Meldungen, max.	Ja 10 000; Programmmeldungen werden durch den Baustein "Program_Alarm", ProDiag oder GRAPH generiert 5 000 800 200
S7-Meldefunktionen Anzahl anmeldbarer Stationen für Meldefunktionen, max. Programmmeldungen Anzahl konfigurierbarer Programmmeldungen, max. Anzahl ladbarer Programmmeldungen in RUN, max. Anzahl gleichzeitig aktiver Meldungen, max. • Anzahl Programmmeldungen	Ja 10 000; Programmmeldungen werden durch den Baustein "Program_Alarm", ProDiag oder GRAPH generiert 5 000 800
S7-Meldefunktionen Anzahl anmeldbarer Stationen für Meldefunktionen, max. Programmmeldungen Anzahl konfigurierbarer Programmmeldungen, max. Anzahl ladbarer Programmmeldungen in RUN, max. Anzahl gleichzeitig aktiver Meldungen, max. • Anzahl Programmmeldungen • Anzahl Meldungen für Systemdiagnose • Anzahl Meldungen für Motion	Ja 10 000; Programmmeldungen werden durch den Baustein "Program_Alarm", ProDiag oder GRAPH generiert 5 000 800 200
S7-Meldefunktionen Anzahl anmeldbarer Stationen für Meldefunktionen, max. Programmmeldungen Anzahl konfigurierbarer Programmmeldungen, max. Anzahl ladbarer Programmmeldungen in RUN, max. Anzahl gleichzeitig aktiver Meldungen, max. • Anzahl Programmmeldungen • Anzahl Meldungen für Systemdiagnose • Anzahl Meldungen für Motion Technologieobjekte	Ja 10 000; Programmmeldungen werden durch den Baustein "Program_Alarm", ProDiag oder GRAPH generiert 5 000 800 200
S7-Meldefunktionen Anzahl anmeldbarer Stationen für Meldefunktionen, max. Programmmeldungen Anzahl konfigurierbarer Programmmeldungen, max. Anzahl ladbarer Programmmeldungen in RUN, max. Anzahl gleichzeitig aktiver Meldungen, max. • Anzahl Programmmeldungen • Anzahl Meldungen für Systemdiagnose • Anzahl Meldungen für Motion Technologieobjekte Test- Inbetriebnahmefunktionen	Ja 10 000; Programmmeldungen werden durch den Baustein "Program_Alarm", ProDiag oder GRAPH generiert 5 000 800 200 160 Ja; paralleler Online-Zugriff möglich für bis zu 8 Engineering
S7-Meldefunktionen Anzahl anmeldbarer Stationen für Meldefunktionen, max. Programmmeldungen Anzahl konfigurierbarer Programmmeldungen, max. Anzahl ladbarer Programmmeldungen in RUN, max. Anzahl gleichzeitig aktiver Meldungen, max. • Anzahl Programmmeldungen • Anzahl Meldungen für Systemdiagnose • Anzahl Meldungen für Motion Technologieobjekte Test- Inbetriebnahmefunktionen Gemeinsame Inbetriebnahme (Team Engineering) Status Baustein Einzelschritt	Ja 10 000; Programmmeldungen werden durch den Baustein "Program_Alarm", ProDiag oder GRAPH generiert 5 000 800 200 160 Ja; paralleler Online-Zugriff möglich für bis zu 8 Engineering Systeme Ja; bis zu 8 gleichzeitig (in Summe über alle ES-Clients) Nein
S7-Meldefunktionen Anzahl anmeldbarer Stationen für Meldefunktionen, max. Programmmeldungen Anzahl konfigurierbarer Programmmeldungen, max. Anzahl ladbarer Programmmeldungen in RUN, max. Anzahl gleichzeitig aktiver Meldungen, max. • Anzahl Programmmeldungen • Anzahl Meldungen für Systemdiagnose • Anzahl Meldungen für Motion Technologieobjekte Test- Inbetriebnahmefunktionen Gemeinsame Inbetriebnahme (Team Engineering) Status Baustein Einzelschritt Anzahl Haltepunkte	Ja 10 000; Programmmeldungen werden durch den Baustein "Program_Alarm", ProDiag oder GRAPH generiert 5 000 800 200 160 Ja; paralleler Online-Zugriff möglich für bis zu 8 Engineering Systeme Ja; bis zu 8 gleichzeitig (in Summe über alle ES-Clients)
S7-Meldefunktionen Anzahl anmeldbarer Stationen für Meldefunktionen, max. Programmmeldungen Anzahl konfigurierbarer Programmmeldungen, max. Anzahl ladbarer Programmmeldungen in RUN, max. Anzahl gleichzeitig aktiver Meldungen, max. • Anzahl Programmmeldungen • Anzahl Meldungen für Systemdiagnose • Anzahl Meldungen für Motion Technologieobjekte Test- Inbetriebnahmefunktionen Gemeinsame Inbetriebnahme (Team Engineering) Status Baustein Einzelschritt	Ja 10 000; Programmmeldungen werden durch den Baustein "Program_Alarm", ProDiag oder GRAPH generiert 5 000 800 200 160 Ja; paralleler Online-Zugriff möglich für bis zu 8 Engineering Systeme Ja; bis zu 8 gleichzeitig (in Summe über alle ES-Clients) Nein

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, 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
STOP ACTIVE-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 für Technologieobjekte 	2 400
 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	

PID_Compact

Regler

— Anzahl Positionierachsen bei Motion Control Zyklus von 4 ms (typischer Wert)

— Anzahl Positionierachsen bei Motion Control Zyklus von 8 ms (typischer Wert)

Ja; universeller PID-Regler mit integrierter Optimierung

7

14

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. 	-25 °C; ohne Betauung
waagerechte Einbaulage, max.	60 °C; Display: 50 °C, bei einer Betriebstemperatur von typ. 50 °C wird das Display abgeschaltet
• senkrechte Einbaulage, min.	-25 °C; ohne Betauung
• 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
Höhe im Betrieb bezogen auf Meeresspiegel	
 Aufstellungshöhe über NN, max. 	5 000 m; Einschränkungen bei Aufstellhöhen > 2 000 m, siehe Handbuch

Projektierung		
Programmierung		
Programmiersprache		
— КОР	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 Änderuna:	24.11.2020