SIEMENS

Datenblatt

6ES7515-2FM01-0AB0



SIMATIC S7-1500F, CPU 1515F-2 PN, Zentralbaugruppe mit Arbeitsspeicher 750 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 1515F-2 PN
HW-Funktionsstand	FS03
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 μs (dezentral) und 1 ms (zentral)
Engineering mit	
 STEP 7 TIA Portal projektierbar/integriert ab Version 	V16 (FW V2.8) / 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
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
Einschaltstrom, max.	2,4 A; Nennwert
2t	0,02 A²·s
	0,02 A ·S
Leistung	
Einspeiseleistung in den Rückwandbus	12 W
Leistungsaufnahme aus dem Rückwandbus	6,2 W
(bilanziert)	
Verlustleistung	
Verlustleistung, typ.	6,3 W
Chaichar	
Speicher Anzahl Steckplätze für SIMATIC Memory Card	1
SIMATIC Memory Card erforderlich	Ja
Arbeitsspeicher	Ja
• integriert (für Programm)	750 kbyte
	3 Mbyte
• integriert (für Daten) Ladespeicher	3 Wibyte
	32 Gbyte
• steckbar (SIMATIC Memory Card), max.	32 Obyte
Pufferung	la
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
OB	
● 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; bei F-Bausteinen bis zu 8 möglich
Zähler, Zeiten und deren Remanenz	
S7-Zähler	
● Anzahl	2 048
Remanenz	
— einstellbar	
— cirioteiingi	Ja
— einstelloar IEC-Counter	Ja
	beliebig (nur durch den Arbeitsspeicher begrenzt)
IEC-Counter	
IEC-Counter ● Anzahl	
IEC-Counter ● Anzahl Remanenz	beliebig (nur durch den Arbeitsspeicher begrenzt)
IEC-Counter ● Anzahl Remanenz — einstellbar	beliebig (nur durch den Arbeitsspeicher begrenzt)
IEC-Counter • Anzahl Remanenz — einstellbar S7-Zeiten • Anzahl Remanenz	beliebig (nur durch den Arbeitsspeicher begrenzt) Ja 2 048
IEC-Counter • Anzahl Remanenz — einstellbar S7-Zeiten • Anzahl Remanenz — einstellbar	beliebig (nur durch den Arbeitsspeicher begrenzt) Ja
IEC-Counter • Anzahl Remanenz — einstellbar S7-Zeiten • Anzahl Remanenz	beliebig (nur durch den Arbeitsspeicher begrenzt) Ja 2 048 Ja
IEC-Counter • Anzahl Remanenz — einstellbar S7-Zeiten • Anzahl Remanenz — einstellbar IEC-Timer • Anzahl	beliebig (nur durch den Arbeitsspeicher begrenzt) Ja 2 048
IEC-Counter • Anzahl Remanenz — einstellbar S7-Zeiten • Anzahl Remanenz — einstellbar IEC-Timer • Anzahl Remanenz	beliebig (nur durch den Arbeitsspeicher begrenzt) Ja 2 048 Ja beliebig (nur durch den Arbeitsspeicher begrenzt)
IEC-Counter • Anzahl Remanenz — einstellbar S7-Zeiten • Anzahl Remanenz — einstellbar IEC-Timer • Anzahl	beliebig (nur durch den Arbeitsspeicher begrenzt) Ja 2 048 Ja

remanenter Datenbereich (inklusive Zeiten, Zähler, Merker), max.	512 kbyte; in Summe; für Merker, Zeiten, Zähler, DBs und Technologiedaten (Achsen) nutzbarer Remanenzspeicher: 472 kbyte
erweiterter remanenter Datenbereich (inklusive Zeiten, Zähler, Merker), max.	3 Mbyte; bei Einsatz von PS 60 W 24/48/60 V 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	
• 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	
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; optional auch verschlüsselt möglich
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
— 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

— 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, 	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
hai Oaradataldaaan 500 aa	ausschlaggebend 500 µs bis 8 ms
— bei Sendetakt von 500 μs	1 ms bis 16 ms
— bei Sendetakt von 1 ms — bei Sendetakt von 2 ms	2 ms bis 32 ms
bei Sendetakt von 2 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	
— 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
— S7-Routing	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.

Ja; per Anwenderprogramm — Asset-Management-Record

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
 Direkter Datenaustausch 	Nein
— 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, 	32
max.	
— 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. — 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
— IRT	Nein
— MRP	Nein
— MRPD	Nein
— PROFlenergy	Ja
— Priorisierter Hochlauf	Nein
— Shared Device	Ja
 Anzahl IO-Controller bei Shared Device, max. 	4
— 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-Kommunikation, als Server	Ja
• S7-Kommunikation, als Client	Ja
 Nutzdaten pro Auftrag, max. 	siehe Online-Hilfe (S7 communication, User data size)
Nutzdaten pro Auftrag, max. Offene IE-Kommunikation	siehe Online-Hilfe (S7 communication, User data size)
	siehe Online-Hilfe (S7 communication, User data size) Ja

mehrere passive Verbindungen pro Port, unterstützt ISO-on-TCP (RFC1006) Datenlänge, max. IUDP Datenlänge, max UDP-Multicast UDP-Multicast Verbindungen Verbindunge		
- Datenlänge, max. • UDP - Datenlänge, max. - UDP-Multicast • DHCP • SNMP • DCP • LLDP • LLDP Webserver • HTTP • HTTP • HTTPS Ja; Standard- und Anwenderseiten OPC UA • Runtime-Lizenz erforderlich • OPC UA Client — Applikations-Authentifizierung — Security Policys — Benutzer-Authentifizierung — Anzahl Verbindungen, max. — Anzahl Verbindungen, max. — Anzahl Elemente für jeweils einen Aufruf von OPC UA Node-GetHandleList/OPC UA Rea dist/OPC_UA_WriteList, max. — Anzahl Elemente für jeweils einen Aufruf von OPC_UA_Menbod-GetHandleList, max. — Anzahl Elemente für jeweils einen Aufruf von OPC_UA_Menbod-GetHandleList, max. — Anzahl gleichzeitiger Aufrufe der Client-Anweisungen pro Verbindung (außer OPC_UA_Readlist, OPC_UA_WriteList, max. — Anzahl gleichzeitiger Aufrufe der Client-Anweisungen OPC_UA_Readlist, OPC_UA_WriteList und OPC_UA_MethodCall, max. — Anzahl registrierbarer Knoten, max. — Anzahl registrierbarer Methoden Aufrufe OPC_UA_MethodCall, max. — Anzahl registrierbarer Methoden Aufrufe OPC_UA_MethodCall, max. — Anzahl registrierbarer Methoden Aufrufe OPC_UA_MethodCall, max. — Anzahl registrierbarer Methoden Aufrufe	 mehrere passive Verbindungen pro Port, unterstützt 	Ja
UDP Datenlänge, max. UDP-Multicast UDP-Multicast UDP-Multicast UDP-Multicast UDP-Multicast UDP-Multicast UDP USMMP USMMP USMMP USMMP USMMP USMBERVER USMMP USMBERVER USMMP USMBERVER USMMP USMBERVER UDP Broadcast USMBERVER USMB	• ISO-on-TCP (RFC1006)	Ja
— Datenlänge, max. — UDP-Multicast • DHCP • SNMP • SNMP • DCP • LLDP Webserver • HTTP • HTTPS OPC UA • Runtime-Lizenz erforderlich • OPC UA Client — Applikations-Authentifizierung — Arzahl Verbindungen, max. — Anzahl Knoten der Client-Schnittstellen, max. — Anzahl Elemente für jeweils einen Aufruf von OPC_UA_NameSpaceGettindexList, max. — Anzahl Elemente für jeweils einen Aufruf von OPC_UA_MethodGall, max. — Anzahl gleichzeitiger Aufrufe der Client-Anweisungen POPC_UA_ReadList,OPC_UA_WriteList, max. — Anzahl gleichzeitiger Aufrufe der Client-Anweisungen OPC_UA_MethodGall, max. — Anzahl gejistrierbarer Knoten, max. — Anzahl gejistrierbarer Knoten, max. — Anzahl pejistrierbarer Knoten, max. — Anzahl pejistrierbarer Knoten, max. — Anzahl registrierbarer Methoden Aufruf 5 000 5 000 6 000 7 2 kbyte; 1 472 byte bei UDP Broadcast Ja; max. 5 Multicast-Kreise Noin Nein Nain. 5 Multicast-Kreise Noin Nain. 5 Multicast-Kreise Noin Ja 3a Standard- und Anwenderseiten Ja Standard- und Anwendersei	— Datenlänge, max.	64 kbyte
- UDP-Multicast • DHCP • SMMP • SMMP • DCP • LLDP Webserver • HTTP • HTTPS Ja; Standard- und Anwenderseiten Ja; Standard- und Anwenderseiten OPC UA • Runtime-Lizenz erforderlich • OPC UA Client — Applikations-Authentifizierung — Security Policys — Benutzer-Authentifizierung — Anzahl Verbindungen, max. — Anzahl Knoten der Client-Schnittstellen, max. — Anzahl Elemente für jeweils einen Aufruf von OPC_UA, NameSpaceGetIndexList, max. — Anzahl Elemente für jeweils einen Aufruf von OPC_UA, MethodGetH-andieList/OPC_UA, Read dList/OPC_UA, MethodGetH-andieList, max. — Anzahl gleichzeitiger Aufrufe der Client-Anweisungen pro Verbindung (außer OPC_UA, MethodCall), max. — Anzahl gleichzeitiger Aufrufe der Client-Anweisungen OPC_UA, MethodCall, max. — Anzahl gleichzeitiger Aufrufe der Client-Anweisungen OPC_UA, MethodCall, max. — Anzahl registrierbarer Knoten, max. — Anzahl registrierbarer Knoten, max. — Anzahl registrierbarer Methoden Aufrufe 5 000 Anzahl registrierbarer Methoden Aufrufe	• UDP	Ja
- UDP-Multicast • DHCP • SMMP • DCP • LLDP Ja Webserver • HTTP • HTTPS Ja; Standard- und Anwenderseiten Ja; Standard- und Anwenderseiten OPC UA • Runtime-Lizenz erforderlich • OPC UA Client — Applikations-Authentifizierung — Anzahl Verbindungen, max. — Anzahl Elemente für jeweils einen Aufruf von OPC_UA, MethodGelt-andieList, max. — Anzahl Elemente für jeweils einen Aufruf von OPC_UA, MethodGet-andieList, max. — Anzahl gleichzeitiger Aufrufe der Client-Anweisungen pro Verbindung Runder OPC UA, MethodGet-andieList, max. — Anzahl gleichzeitiger Aufrufe der Client-Anweisungen pro Verbindung (außer OPC_UA, MethodCall, max. — Anzahl gleichzeitiger Aufrufe der Client-Anweisungen OPC UA, MethodCall, max. — Anzahl gleichzeitiger Aufrufe der Client-Anweisungen OPC UA, MethodCall, max. — Anzahl registrierbarer Knoten, max. — Anzahl registrierbarer Knoten, max. — Anzahl registrierbarer Methoden Aufrufe 5 000 Anzehl registrierbarer Methoden Aufrufe 100	— Datenlänge, max.	2 kbyte; 1 472 byte bei UDP Broadcast
SNMP DCP LIDP Ja Webserver HTTP Ja; Standard- und Anwenderseiten Ja; Standard- und Anwenderseiten HTTPS Ja; Standard- und Anwenderseiten PHTTPS Ja; Standard- und Anwenderseiten OPC UA Runtime-Lizenz erforderlich OPC UA Client Applikations-Authentifizierung Security Policies Security Policies: None, Basic128Rsa15, Basic256Rsa15, B	— UDP-Multicast	Ja; max. 5 Multicast-Kreise
DCP LIDP Ja Webserver HTTP HTTPS Ja; Standard- und Anwenderseiten Ja; Standard- und Anwenderseiten DCUA Runtime-Lizenz erforderlich OPC UA Client — Applikations-Authentifizierung — Security Policys — Benutzer-Authentifizierung — Anzahl Verbindungen, max. — Anzahl Knoten der Client-Schnittstellen, max. — Anzahl Elemente für jeweils einen Aufruf von OPC_UA, WriteList, max. — Anzahl Elemente für jeweils einen Aufruf von OPC_UA, MethodGetHandleList, max. — Anzahl gleichzeitiger Aufrufe der Client-Anweisungen pro Verbindung (außer OPC_UA, MethodGetHandleList, max. — Anzahl gleichzeitiger Aufrufe der Client-Anweisungen oPC_UA, MethodGetli, max. — Anzahl gleichzeitiger Aufrufe der Client-Anweisungen OPC_UA, MethodGetli, max. — Anzahl gleichzeitiger Aufrufe der Client-Anweisungen OPC_UA, MethodGetli, max. — Anzahl registrierbarer Knoten, max. 5 000 — Anzahl registrierbarer Methoden Aufrufe OPC_UA, MethodGall, max. — Anzahl registrierbarer Methoden Aufrufe OPC_UA, MethodGall, max. — Anzahl registrierbarer Methoden Aufrufe OPC_UA, MethodGall, max. — Anzahl registrierbarer Methoden Aufrufe	• DHCP	Nein
● LLDP ● HTTP ● HTTPS Ja; Standard- und Anwenderseiten PC UA ● Runtime-Lizenz erforderlich ● OPC UA Client — Applikations-Authentifizierung — Security Policys — Security Policys — Benutzer-Authentifizierung — Anzahl Verbindungen, max. — Anzahl Elemente für jeweils einen Aufruf von OPC_UA. NodeGetHandleList/OPC_UA_Rea dl.ist/OPC_UA_Netischeting ripeweils einen Aufruf von OPC_UA NameSpaceGetIndexList, max. — Anzahl Elemente für jeweils einen Aufruf von OPC_UA NameSpaceGetIndexList, max. — Anzahl gleichzeitiger Aufrufe der Client-Anweisungen pro Verbindung (außer OPC_UA_MethodGetHandleList, opc_UA_MethodGetHandleList, opc_UA_MethodGetIn, max. — Anzahl gleichzeitiger Aufrufe der Client-Anweisungen OPC_UA_ReadList,OPC_UA_WriteList und OPC_UA_MethodGall, max. — Anzahl registrierbarer Knoten, max. — Anzahl registrierbarer Methoden Aufrufe 100 100	• SNMP	Ja
● HTTP ● HTTPS HTTPS Ja; Standard- und Anwenderseiten Ja; Standard- und Anwenderseiten PC UA ■ Runtime-Lizenz erforderlich ■ OPC UA Client — Applikations-Authentifizierung — Security Policys — Security Policys — Benutzer-Authentifizierung — Anzahl Verbindungen, max. — Anzahl Knoten der Client-Schnittstellen, max. — Anzahl Elemente für jeweils einen Aufruf von OPC_UA, NodeGetHandleList/OPC_UA_Rea dlstVOPC_UA, WriteList, max. — Anzahl Elemente für jeweils einen Aufruf von OPC_UA, MethodGetHandleList, max. — Anzahl Elemente für jeweils einen Aufruf von OPC_UA, MethodGetHandleList, max. — Anzahl Elemente für jeweils einen Aufruf von OPC_UA, MethodGetHandleList, max. — Anzahl Blemente für jeweils einen Aufruf von OPC_UA, MethodGetHandleList, max. — Anzahl gleichzeitiger Aufrufe der Client-Anweisungen pro Verbindung (außer OPC_UA, MethodGetHandleList, OPC_UA, WriteList, OPC_UA, MethodGetl, max. — Anzahl gleichzeitiger Aufrufe der Client-Anweisungen OPC_UA, ReadList, OPC_UA, WriteList und OPC_UA, MethodGetl, max. — Anzahl registrierbarer Knoten, max. — Anzahl registrierbarer Knoten, max. — Anzahl registrierbarer Methoden Aufrufe 100	• DCP	Ja
HTTP HTTPS Ja; Standard- und Anwenderseiten Ja; Standard- und Anwenderseiten PCC UA Runtime-Lizenz erforderlich OPC UA Client Applikations-Authentifizierung Security Policys Security Policys Security Policies: None, Basic128Rsa15, Basic256Rsa15, Basic256Rsa15, Basic256Rsa15, Basic256Rsa256 Benutzer-Authentifizierung Anzahl Verbindungen, max. Anzahl Knoten der Client-Schnittstellen, max. Anzahl Elemente für jeweils einen Aufruf von OPC_UA_NodeGetHandleList/OPC_UA_Rea dList/OPC_UA_WriteList, max. Anzahl Elemente für jeweils einen Aufruf von OPC_UA_MethodGetHandleList, max. Anzahl Elemente für jeweils einen Aufruf von OPC_UA_MethodGetHandleList, max. Anzahl gleichzeitiger Aufrufe der Client-Anweisungen pro Verbindung (außer OPC_UA_ReadList,OPC_UA_WriteList,OPC_UA_MethodCall), max. Anzahl gleichzeitiger Aufrufe der Client-Anweisungen OPC_UA_ReadList,OPC_UA_WriteList und OPC_UA_ReadList,OPC_UA_WriteList und OPC_UA_MethodCall, max. Anzahl registrierbarer Knoten, max. Anzahl registrierbarer Methoden Aufrufe 5 000	• LLDP	Ja
OPC UA Runtime-Lizenz erforderlich OPC UA Client Applikations-Authentifizierung Security Policys Benutzer-Authentifizierung Anzahl Verbindungen, max. Anzahl Elemente für jeweils einen Aufruf von OPC_UA_NethodGall, max. Anzahl Elemente für jeweils einen Aufruf von OPC_UA_NethodGall, max. Anzahl gleichzeitiger Aufrufe der Client-Anweisungen OPC_UA_ReadList, OPC_UA_WriteList, und OPC_UA_ReadList, OPC_UA_WriteList, opc_UA_MethodGall, max. Anzahl gleichzeitiger Aufrufe der Client-Anweisungen OPC_UA_MethodCall, max. Anzahl registrierbarer Knoten, max. Anzahl registrierbarer Methoden Aufruf OPC_UA_MethodCall, max. Anzahl registrierbarer Methoden Aufruf OPC_UA_MethodCall, max. Anzahl registrierbarer Methoden Aufruf 100 Anzahl registrierbarer Methoden Aufruf 5 000	Webserver	
Runtime-Lizenz erforderlich OPC UA Client Applikations-Authentifizierung Security Policys Security Policys Security Policies: None, Basic128Rsa15, Basic256Rsa15, Basic256	• HTTP	Ja; Standard- und Anwenderseiten
 Runtime-Lizenz erforderlich OPC UA Client — Applikations-Authentifizierung — Security Policys — Security Policys — Benutzer-Authentifizierung — Anzahl Verbindungen, max. — Anzahl Knoten der Client-Schnittstellen, max. — Anzahl Elemente für jeweils einen Aufruf von OPC_UA_NodeGetHandleList/OPC_UA_Rea dList/OPC_UA_WriteList, max. — Anzahl Elemente für jeweils einen Aufruf von OPC_UA_NameSpaceGetIndexList, max. — Anzahl Elemente für jeweils einen Aufruf von OPC_UA_MethodGetHandleList, max. — Anzahl Elemente für jeweils einen Aufruf von OPC_UA_RethodGetHandleList, max. — Anzahl gleichzeitiger Aufrufe der Client-Anweisungen pro Verbindung (außer OPC_UA_ReadList, OPC_UA_WriteList, OPC_UA_MethodCall), max. — Anzahl gleichzeitiger Aufrufe der Client-Anweisungen OPC_UA_ReadList,OPC_UA_WriteList und OPC_UA_MethodCall, max. — Anzahl registrierbarer Knoten, max. — Anzahl registrierbarer Methoden Aufrufe 100 	• HTTPS	Ja; Standard- und Anwenderseiten
OPC UA Client — Applikations-Authentifizierung — Security Policys — Benutzer-Authentifizierung — Anzahl Verbindungen, max. — Anzahl Knoten der Client-Schnittstellen, max. — Anzahl Elemente für jeweils einen Aufruf von OPC_UA_NedetHandleList/OPC_UA_ReadList/OPC_UA_NenspaceGetIndexList, max. — Anzahl Elemente für jeweils einen Aufruf von OPC_UA_MethodGetHandleList, max. — Anzahl Elemente für jeweils einen Aufruf von OPC_UA_MethodGetHandleList, max. — Anzahl gleichzeitiger Aufrufe der Client-Anweisungen pro Verbindung (außer OPC_UA_ReadList, OPC_UA_WriteList, OPC_UA_MethodCall), max. — Anzahl gleichzeitiger Aufrufe der Client-Anweisungen OPC_UA_MethodCall, max. — Anzahl registrierbarer Knoten, max. — Anzahl registrierbarer Methoden Aufrufe 5 000	OPC UA	
— Applikations-Authentifizierung — Security Policys — Benutzer-Authentifizierung — Anzahl Verbindungen, max. — Anzahl Knoten der Client-Schnittstellen, max. — Anzahl Elemente für jeweils einen Aufruf von OPC_UA_NodeGetHandleList/OPC_UA_ReadList/OPC_UA_NameSpaceGetIndexList, max. — Anzahl Elemente für jeweils einen Aufruf von OPC_UA_NameSpaceGetIndexList, max. — Anzahl Elemente für jeweils einen Aufruf von OPC_UA_ReadList, max. — Anzahl Elemente für jeweils einen Aufruf von OPC_UA_ReadList, max. — Anzahl gleichzeitiger Aufrufe der Client-Anweisungen pro Verbindung (außer OPC_UA_ReadList, OPC_UA_WriteList, OPC_UA_MethodCall), max. — Anzahl gleichzeitiger Aufrufe der Client-Anweisungen OPC_UA_ReadList, OPC_UA_WriteList und OPC_UA_MethodCall, max. — Anzahl registrierbarer Knoten, max. — Anzahl registrierbarer Methoden Aufrufe	Runtime-Lizenz erforderlich	Ja
— Security Policys — Security Policys — Benutzer-Authentifizierung — Anzahl Verbindungen, max. — Anzahl Knoten der Client-Schnittstellen, max. — Anzahl Elemente für jeweils einen Aufruf von OPC_UA_NodeGetHandleList/OPC_UA_Rea dList/OPC_UA_NameSpaceGetIndexList, max. — Anzahl Elemente für jeweils einen Aufruf von OPC_UA_MethodGetHandleList, max. — Anzahl Elemente für jeweils einen Aufruf von OPC_UA_NameSpaceGetIndexList, max. — Anzahl Elemente für jeweils einen Aufruf von OPC_UA_Reatitiger Aufrufe der Client-Anweisungen pro Verbindung (außer OPC_UA_ReadList, OPC_UA_WriteList, OPC_UA_MethodCall), max. — Anzahl gleichzeitiger Aufrufe der Client-Anweisungen OPC_UA_ReadList, OPC_UA_WriteList und OPC_UA_MethodCall, max. — Anzahl registrierbarer Knoten, max. — Anzahl registrierbarer Methoden Aufrufe 100 2000 300 300 100 100 5 5 6 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	OPC UA Client	Ja
Basic256Rsa15, Basic256Sha256 — Benutzer-Authentifizierung — Anzahl Verbindungen, max. — Anzahl Knoten der Client-Schnittstellen, max. — Anzahl Elemente für jeweils einen Aufruf von OPC_UA_NodeGetHandleList/OPC_UA_Rea dList/OPC_UA_WriteList, max. — Anzahl Elemente für jeweils einen Aufruf von OPC_UA_NameSpaceGetIndexList, max. — Anzahl Elemente für jeweils einen Aufruf von OPC_UA_MethodGetHandleList, max. — Anzahl gleichzeitiger Aufrufe der Client-Anweisungen pro Verbindung (außer OPC_UA_ReadList, OPC_UA_WriteList, OPC_UA_MethodCall), max. — Anzahl gleichzeitiger Aufrufe der Client-Anweisungen OPC_UA_ReadList,OPC_UA_WriteList und OPC_UA_MethodCall, max. — Anzahl registrierbarer Knoten, max. — Anzahl registrierbarer Methoden Aufrufe Basic256Rsa15, Basic256Sha256 "Anonym" oder mittels Benutzername & Passwort 10 2000 300 200 300 20 40 40 40 40 40 40 40 40	 Applikations-Authentifizierung 	Ja
— Anzahl Verbindungen, max. — Anzahl Knoten der Client-Schnittstellen, max. — Anzahl Elemente für jeweils einen Aufruf von OPC_UA_NodeGetHandleList/OPC_UA_Rea dList/OPC_UA_WriteList, max. — Anzahl Elemente für jeweils einen Aufruf von OPC_UA_NameSpaceGetIndexList, max. — Anzahl Elemente für jeweils einen Aufruf von OPC_UA_MethodGetHandleList, max. — Anzahl gleichzeitiger Aufrufe der Client-Anweisungen pro Verbindung (außer OPC_UA_ReadList, OPC_UA_WriteList, OPC_UA_MethodCall), max. — Anzahl gleichzeitiger Aufrufe der Client-Anweisungen OPC_UA_ReadList, OPC_UA_WriteList und OPC_UA_MethodCall, max. — Anzahl registrierbarer Knoten, max. — Anzahl registrierbarer Methoden Aufrufe	— Security Policys	
— Anzahl Knoten der Client-Schnittstellen, max. — Anzahl Elemente für jeweils einen Aufruf von OPC_UA_NodeGetHandleList/OPC_UA_Rea dList/OPC_UA_WriteList, max. — Anzahl Elemente für jeweils einen Aufruf von OPC_UA_NameSpaceGetIndexList, max. — Anzahl Elemente für jeweils einen Aufruf von OPC_UA_MethodGetHandleList, max. — Anzahl gleichzeitiger Aufrufe der Client-Anweisungen pro Verbindung (außer OPC_UA_ReadList, OPC_UA_WriteList, OPC_UA_MethodCall), max. — Anzahl gleichzeitiger Aufrufe der Client-Anweisungen OPC_UA_ReadList, OPC_UA_WriteList und OPC_UA_MethodCall, max. — Anzahl registrierbarer Knoten, max. — Anzahl registrierbarer Methoden Aufrufe 2 000 300 300 20 400 500 500 500 500 600 600 60	 Benutzer-Authentifizierung 	"Anonym" oder mittels Benutzername & Passwort
max. — Anzahl Elemente für jeweils einen Aufruf von OPC_UA_NodeGetHandleList/OPC_UA_Rea dList/OPC_UA_WriteList, max. — Anzahl Elemente für jeweils einen Aufruf von OPC_UA_NameSpaceGetIndexList, max. — Anzahl Elemente für jeweils einen Aufruf von OPC_UA_MethodGetHandleList, max. — Anzahl gleichzeitiger Aufrufe der Client- Anweisungen pro Verbindung (außer OPC_UA_ReadList,OPC_UA_WriteList,OPC_ UA_MethodCall), max. — Anzahl gleichzeitiger Aufrufe der Client- Anweisungen OPC_UA_ReadList,OPC_UA_WriteList und OPC_UA_ReadList,OPC_UA_WriteList und OPC_UA_MethodCall, max. — Anzahl registrierbarer Knoten, max. 5 000 — Anzahl registrierbarer Methoden Aufrufe	— Anzahl Verbindungen, max.	10
	— Anzahl Knoten der Client-Schnittstellen,	2 000
von OPC_UA_NodeGetHandleList/OPC_UA_Rea dList/OPC_UA_WriteList, max. — Anzahl Elemente für jeweils einen Aufruf von OPC_UA_NameSpaceGetIndexList, max. — Anzahl Elemente für jeweils einen Aufruf von OPC_UA_MethodGetHandleList, max. — Anzahl gleichzeitiger Aufrufe der Client- Anweisungen pro Verbindung (außer OPC_UA_ReadList,OPC_UA_WriteList,OPC_ UA_MethodCall), max. — Anzahl gleichzeitiger Aufrufe der Client- Anweisungen OPC_UA_ReadList,OPC_UA_WriteList und OPC_UA_ReadList,OPC_UA_WriteList und OPC_UA_ReadList,OPC_UA_WriteList und OPC_UA_MethodCall, max. — Anzahl registrierbarer Knoten, max. — Anzahl registrierbarer Methoden Aufrufe 100	max.	
OPC_UA_NodeGetHandleList/OPC_UA_Rea dList/OPC_UA_WriteList, max. — Anzahl Elemente für jeweils einen Aufruf von OPC_UA_NameSpaceGetIndexList, max. — Anzahl Elemente für jeweils einen Aufruf von OPC_UA_MethodGetHandleList, max. — Anzahl gleichzeitiger Aufrufe der Client- Anweisungen pro Verbindung (außer OPC_UA_ReadList,OPC_UA_WriteList,OPC_ UA_MethodCall), max. — Anzahl gleichzeitiger Aufrufe der Client- Anweisungen OPC_UA_ReadList,OPC_UA_WriteList und OPC_UA_ReadList,OPC_UA_WriteList und OPC_UA_MethodCall, max. — Anzahl registrierbarer Knoten, max. 5 000 — Anzahl registrierbarer Methoden Aufrufe	 Anzahl Elemente f ür jeweils einen Aufruf 	300
dList/OPC_UA_WriteList, max. — Anzahl Elemente für jeweils einen Aufruf von OPC_UA_NameSpaceGetIndexList, max. — Anzahl Elemente für jeweils einen Aufruf von OPC_UA_MethodGetHandleList, max. — Anzahl gleichzeitiger Aufrufe der Client-Anweisungen pro Verbindung (außer OPC_UA_ReadList,OPC_UA_WriteList,OPC_UA_MethodCall), max. — Anzahl gleichzeitiger Aufrufe der Client-Anweisungen OPC_UA_ReadList,OPC_UA_WriteList und OPC_UA_ReadList,OPC_UA_WriteList und OPC_UA_MethodCall, max. — Anzahl registrierbarer Knoten, max. 5 000 — Anzahl registrierbarer Methoden Aufrufe		
 — Anzahl Elemente für jeweils einen Aufruf von OPC_UA_NameSpaceGetIndexList, max. — Anzahl Elemente für jeweils einen Aufruf von OPC_UA_MethodGetHandleList, max. — Anzahl gleichzeitiger Aufrufe der Client-Anweisungen pro Verbindung (außer OPC_UA_ReadList,OPC_UA_WriteList,OPC_UA_MethodCall), max. — Anzahl gleichzeitiger Aufrufe der Client-Anweisungen OPC_UA_ReadList,OPC_UA_WriteList und OPC_UA_ReadList,OPC_UA_WriteList und OPC_UA_MethodCall, max. — Anzahl registrierbarer Knoten, max. 5 000 — Anzahl registrierbarer Methoden Aufrufe 		
von OPC_UA_NameSpaceGetIndexList, max. — Anzahl Elemente für jeweils einen Aufruf von OPC_UA_MethodGetHandleList, max. — Anzahl gleichzeitiger Aufrufe der Client- Anweisungen pro Verbindung (außer OPC_UA_ReadList,OPC_UA_WriteList,OPC_ UA_MethodCall), max. — Anzahl gleichzeitiger Aufrufe der Client- Anweisungen OPC_UA_ReadList,OPC_UA_WriteList und OPC_UA_ReadList,OPC_UA_WriteList und OPC_UA_MethodCall, max. — Anzahl registrierbarer Knoten, max. 5 000 — Anzahl registrierbarer Methoden Aufrufe		20
von OPC_UA_MethodGetHandleList, max. — Anzahl gleichzeitiger Aufrufe der Client- Anweisungen pro Verbindung (außer OPC_UA_ReadList,OPC_UA_WriteList,OPC_ UA_MethodCall), max. — Anzahl gleichzeitiger Aufrufe der Client- Anweisungen OPC_UA_ReadList,OPC_UA_WriteList und OPC_UA_ReadList,OPC_UA_WriteList und OPC_UA_MethodCall, max. — Anzahl registrierbarer Knoten, max. 5 000 — Anzahl registrierbarer Methoden Aufrufe	-	
 — Anzahl gleichzeitiger Aufrufe der Client- Anweisungen pro Verbindung (außer OPC_UA_ReadList,OPC_UA_WriteList,OPC_ UA_MethodCall), max. — Anzahl gleichzeitiger Aufrufe der Client- Anweisungen OPC_UA_ReadList,OPC_UA_WriteList und OPC_UA_MethodCall, max. — Anzahl registrierbarer Knoten, max. 5 000 — Anzahl registrierbarer Methoden Aufrufe 	 — Anzahl Elemente für jeweils einen Aufruf 	100
Anweisungen pro Verbindung (außer OPC_UA_ReadList,OPC_UA_WriteList,OPC_ UA_MethodCall), max. — Anzahl gleichzeitiger Aufrufe der Client- Anweisungen OPC_UA_ReadList,OPC_UA_WriteList und OPC_UA_MethodCall, max. — Anzahl registrierbarer Knoten, max. 5 000 — Anzahl registrierbarer Methoden Aufrufe	$von\ OPC_UA_MethodGetHandleList,\ max.$	
OPC_UA_ReadList,OPC_UA_WriteList,OPC_UA_MethodCall), max. — Anzahl gleichzeitiger Aufrufe der Client-Anweisungen OPC_UA_ReadList,OPC_UA_WriteList und OPC_UA_MethodCall, max. — Anzahl registrierbarer Knoten, max. 5 000 — Anzahl registrierbarer Methoden Aufrufe 100		1
UA_MethodCall), max. — Anzahl gleichzeitiger Aufrufe der Client- Anweisungen OPC_UA_ReadList,OPC_UA_WriteList und OPC_UA_MethodCall, max. — Anzahl registrierbarer Knoten, max. 5 000 — Anzahl registrierbarer Methoden Aufrufe		
 Anzahl gleichzeitiger Aufrufe der Client-Anweisungen OPC_UA_ReadList,OPC_UA_WriteList und OPC_UA_MethodCall, max. Anzahl registrierbarer Knoten, max. 5 000 Anzahl registrierbarer Methoden Aufrufe 100 		
Anweisungen OPC_UA_ReadList,OPC_UA_WriteList und OPC_UA_MethodCall, max. — Anzahl registrierbarer Knoten, max. 5 000 — Anzahl registrierbarer Methoden Aufrufe 100		5
OPC_UA_MethodCall, max. — Anzahl registrierbarer Knoten, max. 5 000 — Anzahl registrierbarer Methoden Aufrufe 100		
 Anzahl registrierbarer Knoten, max. Anzahl registrierbarer Methoden Aufrufe 100 	OPC_UA_ReadList,OPC_UA_WriteList und	
— Anzahl registrierbarer Methoden Aufrufe 100	OPC_UA_MethodCall, max.	
· · · - · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	 Anzahl registrierbarer Knoten, max. 	
		100

 — Anzahl Eingänge/Ausgänge bei Aufruf 	20
OPC_UA_MethodCall, max.	
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-	20
Methode, max.	
— Anzahl überwachter Elemente (monitored	2 000; bei 1 s Abtastintervall und 1 s Sendeintervall
items), max.	
— Anzahl der Server-Schnittstellen, max.	10
 Anzahl Knoten bei benutzerdefinierten 	5 000
Server-Schnittstellen, max.	
Weitere Protokolle	
• MODBUS	Ja; MODBUS TCP

• MODBOS	Sa, MODBOO TOI
Taktsynchronität	
Äquidistanz	Ja

S7-Meldefunktionen	
Anzahl anmeldbarer Stationen für Meldefunktionen,	32
max.	
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 	800
 Anzahl Meldungen für Systemdiagnose 	200
 Anzahl Meldungen für Motion 	160
Technologieobjekte	

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 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	
 Anzahl Positionierachsen bei Motion Control Zyklus von 4 ms (typischer Wert) 	7

 Anzahl Positionierachsen bei Motion Control Zyklus von 8 ms (typischer Wert) 	14
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

Maximal erreichbare Sicherheitsklasse im Sicherheitsbetrieb

• Performance Level nach ISO 13849-1 PLe SIL 3 • SIL gemäß IEC 61508

Versagenswahrscheinlichkeit (bei Gebrauchsdauer von 20 Jahren und Reparaturzeit von 100 Stunden)

- Low demand mode: PFDavg gemäß SIL3

- High demand/continous mode: PFH

< 2,00E-05 < 1,00E-09

gemäß SIL3

Umgebungstemperatur im Betrieb

0°C • waagerechte Einbaulage, min.

60 °C; Display: 50 °C, bei einer Betriebstemperatur von typ. 50 °C • waagerechte Einbaulage, max.

wird das Display abgeschaltet

0°C • senkrechte Einbaulage, min.

40 °C; Display: 40 °C, bei einer Betriebstemperatur von typ. 40 °C • senkrechte Einbaulage, max.

wird das Display abgeschaltet

Umgebungstemperatur bei Lagerung/Transport

-40 °C • min. 70 °C

• max.

Höhe im Betrieb bezogen auf Meeresspiegel

5 000 m; Einschränkungen bei Aufstellhöhen > 2 000 m, siehe Aufstellungshöhe über NN, max.

Handbuch

Projektierung

Programmierung

Programmiersprache

Ja; inkl. Failsafe - KOP — FUP Ja; inkl. Failsafe

— AWL

- SCL Ja

— GRAPH

Know-how-Schutz

Anwenderprogrammschutz/Passwortschutz

Kopierschutz

Ja Ja

Ja

Ja

Bausteinschutz	Ja
Zugriffschutz	
Passwort für Display	Ja
Schutzstufe: Schreibschutz	Ja; sowohl für Standard als auch für Failsafe jeweils einen spezifischen Schreibschutz
 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:	09.05.2020