SIEMENS

Datenblatt

6ES7318-3FL01-0AB0

SIMATIC S7-300 CPU319F-3 PN/DP, Zentralbaugruppe mit 2,5MB Arbeitsspeicher, 1. SS MPI/DP 12MBit/s, 2. SS DP-Master/Slave, 3. SS Ethernet PROFINET, Micro Memory Card erforderlich



Allgemeine Informationen	
HW-Funktionsstand	01
Firmware-Version	V3.2
Engineering mit	
Programmierpaket	ab STEP 7 V5.5, Distributed Safety V5.4 SP4
Versorgungsspannung	
Nennwert (DC)	
• DC 24 V	Ja
zulässiger Bereich, untere Grenze (DC)	19,2 V
zulässiger Bereich, obere Grenze (DC)	28,8 V
externe Absicherung für Versorgungsleitungen (Empfehlung)	min. 2 A
Netz- und Spannungsausfallüberbrückung	
 Netz-/Spannungsausfallüberbrückungszeit 	5 ms
Wiederholrate, min.	1 s
Eingangsstrom	
Stromaufnahme (Nennwert)	1 250 mA
Stromaufnahme (im Leerlauf), typ.	500 mA

Einschaltstrom, typ.	4 A
l²t	1,2 A²·s
Verlustleistung	
Verlustleistung, typ.	14 W
Speicher	
Arbeitsspeicher	2 500 khyta
• integriert	2 560 kbyte
• erweiterbar	Nein
 Größe des Remanenzspeichers für remanente Datenbausteine 	700 kbyte
Ladespeicher	
• steckbar (MMC)	Ja
• steckbar (MMC), max.	8 Mbyte
 Datenhaltung auf MMC (nach letzter 	10 y
Programmierung), min.	
Pufferung	
vorhanden	Ja
ohne Batterie	Ja
CPU-Bearbeitungszeiten	
für Bitoperationen, typ.	0,004 μs
für Wortoperationen, typ.	0,01 µs
für Festpunktarithmetik, typ.	0,01 µs
für Gleitpunktarithmetik, typ.	0,04 µs
CPU-Bausteine	
Anzahl Bausteine (gesamt)	4 096; (DBs, FCs, FBs) Die maximale Anzahl ladbarer Bausteine kann durch die von Ihnen eingesetzte MMC reduziert sein.
DB	
Anzahl, max.	4 096; Nummernband: 1 bis 16000
 Größe, max. 	64 kbyte
FB	
Anzahl, max.	4 096; Nummernband: 0 bis 7999
● Größe, max.	64 kbyte
FC	
• Anzahl, max.	4 096; Nummernband: 0 bis 7999
● Größe, max.	64 kbyte
ОВ	
● Größe, max.	64 kbyte
Anzahl Freie-Zyklus-OBs	1; OB 1
Anzahl Uhrzeitalarm-OBs	1; OB 10
Anzahl Verzögerungsalarm-OBs	2; OB 20, 21
Anzahi Weckalarm-OBs	4; OB 32, 33, 34, 35 (OB 35: kleinster einstellbarer Takt = 500 μs)
	, , , (

1; OB 40
3; OB 55, 56, 57
1; OB 61
1; OB 100
6; OB 80, 82, 83, 85, 86, 87 (OB83 nur für PROFINET IO)
2; OB 121, 122
16
4

- Zusukziiche innernaib eines i enier Obs	
Zähler, Zeiten und deren Remanenz	
S7-Zähler	
● Anzahl	2 048
Remanenz	
— einstellbar	Ja
— untere Grenze	0
— obere Grenze	2 047
— voreingestellt	Z 0 bis Z 7
Zählbereich	
— einstellbar	Ja
— untere Grenze	0
— obere Grenze	999
IEC-Counter	
• vorhanden	Ja
● Art	SFB
Anzahl	unbegrenzt (begrenzt nur durch den Arbeitsspeicher)
S7-Zeiten	
● Anzahl	2 048
Remanenz	
— einstellbar	Ja
— untere Grenze	0
— obere Grenze	2 047
— voreingestellt	keine Remanenz
Zeitbereich	
— untere Grenze	10 ms
— obere Grenze	9 990 s
IEC-Timer	
• vorhanden	Ja
• Art	SFB
● Anzahl	unbegrenzt (begrenzt nur durch den Arbeitsspeicher)
Datenbereiche und deren Remanenz	
remementer Detembersish gesent	alla may 700 khuta

Anzahl	unbegrenzt (begrenzt nur durch den Arbeitsspeicher)
Datenbereiche und deren Remanenz	
remanenter Datenbereich gesamt	alle, max. 700 kbyte

Merker	
Anzahl, max.	8 192 byte
Remanenz voreingestellt	MB 0 bis MB 15
Anzahl Taktmerker	8; 1 Merkerbyte
Datenbausteine	
Remanenz einstellbar	Ja; über Non Retain Eigenschaft am DB
Remanenz voreingestellt	Ja
·	
dressbereich	
Peripherieadressbereich	0 402 huta
• Eingänge	8 192 byte
Ausgänge Prozessabbild	8 192 byte
	0 402 huta
• Eingänge	8 192 byte
Ausgänge	8 192 byte
Eingänge, einstellbar	8 192 byte
Ausgänge, einstellbar	8 192 byte
Eingänge, voreingestellt	1 024 byte
Ausgänge, voreingestellt	1 024 byte
Teilprozessabbilder	
 Anzahl Teilprozessabbilder, max. 	1; bei PROFINET IO ist die Länge der Nutzdaten auf 1600 byte beschränkt
Digitale Kanäle	
● Eingänge	65 536
— davon zentral	1 024
Ausgänge	65 536
— davon zentral	1 024
Analoge Kanäle	
Eingänge	4 096
— davon zentral	256
Ausgänge	4 096
— davon zentral	256
lardware-Ausbau	
Anzahl DP-Master	
• integriert	2
• über CP	4
Anzahl betreibbarer FM und CP (Empfehlung)	
• FM	8
• CP, PtP	8
• CP, LAN	10
Baugruppenträger	
Baugruppenträger, max.	4

Uhrzeit Uhr I Hardware-Uhr (Echtzeituhr) Que gepuffert und synchronisierbar Que gepuffert und synchronisierbar Que hardware-Uhr (Echtzeituhr) Que hardwar	Baugruppen je Baugruppenträger, max.	8
Hardware-Uhr (Echtzeituhr) gepuffert und synchronisierbar Pufferungsdauer Abweichung pro Tag, max. Verhalten der Uhr nach NETZ-EIN The flauft mach NETZ-AUS weiter Uhr läuft mit der Uhrzeit weiter, bei der NETZ-AUS erfolgte Berirebsstundenzähler Anzahl Anamer/Nummernband Wertebereich Granularität Termanent Uhrzeitsynchronisation Untrastützt Auf MPI, Master Ja Ja Ja Digitaleingaben Anzahl der Ausgänge Anzahl der Ausgänge Anzahl Analogausgänge Anzahl Analogausgänge O Schnittstellen Anzahl Schnittstellen RS 485 Anzahl Schnittstellen RS 485 Anzahl Schnittstellen RS 422 O Stomwersorgung an Schnittstelle (15 bis 30 V DC), Stomwersorgung an Schnittstelle (15 bis 30 V DC), Ibromwersorgung an Schnittstelle (15 bis 30 V DC), Ibromwersorgung an Schnittstelle (15 bis 30 V DC), Ibromwersorgung an Schnittstellen (15 bis 30 V DC), Isr Weite 40 °C Umgebungsteru Un in sky 40 °C Umgebungstem (10 s. ky; 40 °C Umgebungstem (10 s	Uhrzeit	
• gepuffert und synchronisierbar • Pufferungsdauer • Abweichung pro Tag, max. • Verhalten der Uhr nach NETZ-EIN • Verhalten der Uhr nach Ablauf der Pufferdauer Betriebsstundenzähler • Anzahl • Nummer/Nummernband • Wertebereich • Granularität • remanent Uhr zust bei jedem Neustart neu gestartet werden Uhrlauft mit der Uerwendung des SFC 101) • Granularität • In • remanent Uhrzeitsiynchronisation • unterstützt • auf MPI, Master • auf MPI, Stave • im AS, Slave Digitalausgaben Anzahl der Eingänge O Schnittstellen Anzahl Schnittstellen Industrial Ethemet Anzahl Schnittstellen Industrial Ethemet Anzahl Schnittstellen RS 485 Anzahl Schnittstellen RS 485 Anzahl Schnittstellen RS 422 Is om AS Schnittstellen Schnittstellen RS 422 Is om AS Schnittstellen Schnittstellen RS 422 Is om AS Schnittstellen Schnittstellen RS 485 Schnittstellen Schnittstellen RS 485 Schnittstellen Schnittstellen Schnittstellen RS 485 Schnittstellen Schnittstellen Schnittstellen RS 485 Schnittstellen Schnitt	Uhr	
Pufferungsdauer Abweichung pro Tag, max. Verhalten der Uhr nach NETZ-EIN Verhalten der Uhr nach Ablauf der Pufferdauer Betriebsstundenzähler Anzahl Anlandsgeingaben Anzahl Analogausgänge O Anzahl Analogausgänge O Anzahl Schnittstellen RS 422 Dischmittstellen RS 422 Dischmittstellen RS 425 Anzahl Schnittstellen RS 422 Dischmittstellen RS 425 Dischmittstellen RS	Hardware-Uhr (Echtzeituhr)	Ja
Abweichung pro Tag, max. Verhalten der Uhr nach NETZ-EIN Verhalten der Uhr nach NETZ-EIN Verhalten der Uhr nach Ablauf der Pufferdauer Betriebsstundenzähler Anzahl Nummer/Nummernband O bis 3 Wertebereich Granularitat remanent Uhrzeitsynchronisation unterstützt auf MPI, Slave im AS, Slave im AS, Slave im AS, Slave Ja Digitaleingaben Anzahl der Eingänge O Digitaleusgaben Anzahl der Ausgänge Anzahl schnittstellen Industrial Ethernet Anzahl Schnittstellen RS 485 Anzahl Schnittstellen RS 422 It Schnittstelle Schnittstellen Schnittstel	 gepuffert und synchronisierbar 	Ja
Verhalten der Uhr nach NETZ-EIN Verhalten der Uhr nach Ablauf der Pufferdauer Betriebsstundenzähler Anzahl Nummer/Nummernband Obis 3 Vertebereich Granularität In h remanent Uhrzeitsynchronisation Unterstützt auf MPI, Master auf MPI, Slave im AS, Slave Digitaleingaben Anzahl der Eingänge O Digitaleingaben Anzahl Analogeingänge Anzahl Analogeusgaben Anzahl Analogausgaben Anzahl Schnittstellen Industrial Ethernet Anzahl Schnittstellen RS 485 Anzahl Schnittstellen RS 485 Anzahl Schnittstellen RS 485 Anzahl Schnittstellen RS 422 It Schnittstellen Schnittstellen Newersorgung an Schnittstelle (15 bis 30 V DC), 150 mA Verhalter der Uhr nach NETZ-AUS weiter Uhr läuft mach NETZ-AUS weiter Uhr läuft mid der Uhrzeit weiter, bei der NETZ-AUS erfolgte 4 Uhr läuft mid der Uhrzeit weiter, bei der NETZ-AUS erfolgte 4 4 4 4 4 4 4 Anzahl Stenittstellen Uhrzeit weiter, bei der NETZ-AUS erfolgte Uhrzeit weiter, bei der NETZ-AUS erfolgte 4 4 4 4 4 4 4 4 Obis 3 Stenutstellen Choei Verwendung des SFC 101) 1 h 1 pag; muss bei jedem Neustart neu gestartet werden Uhrzeitsynchronistart neu gestartet werden Digitaleus gestartet werden Ja Bag; muss bei jedem Neustart neu gestartet werden Uhrzeitsynchronistart neu gestartet werden Digitaleus gestartet werden Ja Bag; muss bei jedem Neustart neu gestartet werden Digitaleus gestartet werden Digitaleus gestartet werden Uhrzeitsynchronistarten neu gestartet werden Ja Bag; muss bei jedem Neustart neu gestartet werden Digitaleus gestartet werden Digitaleus gestartet werden Ja Bag; muss bei jedem Neustart neu gestartet werden Digitaleus gestartet werden Digi	Pufferungsdauer	6 wk; bei 40 °C Umgebungstemperatur
Verhalten der Uhr nach Ablauf der Pufferdauer Betriebsstundenzähler Anzahl Anzahl Nummer/Nummernband O bis 3 Wertebereich Granularität In Indian Meustart neu gestartet werden Uhrzeitsynchronisation Unterstützt Ja auf MPI, Master Ja Ja Ja Ja Ja Digitaleingaben Anzahl der Eingänge O Digitalausgaben Anzahl Analogeingänge Anzahl Analogeingänge O Schnittstellen Anzahl Schnittstellen PROFINET Anzahl Schnittstellen RS 485 Anzahl Schnittstellen RS 422 O Schnittstelle Schnittstellen Schnittstellen Physik RS 485 Potenziaglerrent Ja Uhr läuft mit der Uhrzeit weiter, bei der NETZ-AUS erfolgte Uhr läuft mit der Uhrzeit weiter, bei der NETZ-AUS erfolgte Uhr läuft mit der Uhrzeit weiter, bei der NETZ-AUS erfolgte Uhr läuft mit der Uhrzeit weiter, bei der NETZ-AUS erfolgte 4 bis 3 Uhr läuft mit der Uhrzeit weiter, bei der NETZ-AUS erfolgte 4 bis 3 Uhr läuft mit der Uhrzeit weiter, bei der NETZ-AUS erfolgte 4 bis 3 Uhr läuft mit der Uhrzeit weiter, bei der NETZ-AUS erfolgte 4 bis 3 Uhr läuft mit der Uhrzeit weiter, bei der NETZ-AUS erfolgte 4 bis 3 Uhr läuft mit der Uhrzeit weiter, bei der NETZ-AUS erfolgte 4 bis 3 Uhr läuft mit der Uhrzeit weiter, bei der NETZ-AUS erfolgte 1 h Nummer/Nummer/Nummer/Dinan Dis 3 Uhr läuft mit der Uhrzeit weiter, bei der Netzen had bei ver heit and heit ver wenden heit ver werden 1 h 1 h 1 h 1 h 1 h 1 h 1 h 1	Abweichung pro Tag, max.	10 s; typ.: 2 s
Betriebsstundenzähler • Anzahl • Nummer/Nummernband • Wertebereich • O bis 3 • Wertebereich • Granularitat • remanent Uhrzeitsynchronisation • unterstützt • auf MPI, Master • auf MPI, Slave • im AS, Master • im AS, Slave Digitaleingaben Anzahl der Eingänge O Digitalausgaben Anzahl der Ausgänge O Analogeingaben Anzahl Analogeingänge O Schnittstellen Anzahl Schnittstellen RS 485 Arzahl Schnittstellen RS 485 Arzahl Schnittstellen RS 422 Distenzialgetrennt Integrierte RS 485 - Schnittstelle Physik RS 485 potenzialgetrennt Ja O bis 3 O bis 3 O bis 2*31 Stunden (bei Verwendung des SFC 101) 1 h 1 h 1 h 1 h 1 h 1 h 1 h 1	Verhalten der Uhr nach NETZ-EIN	Uhr läuft nach NETZ-AUS weiter
Anzahl Nummer/Nummernband Nummer/Nummernband New Petebereich Granularität Indicate Petereich Seminus Bei jedem Neustart neu gestartet werden Uhrzeitsynchronisation Untracitsynchronisation	Verhalten der Uhr nach Ablauf der Pufferdauer	Uhr läuft mit der Uhrzeit weiter, bei der NETZ-AUS erfolgte
Nummer/Nummernband Nums bei jedem Neustart neu gestartet werden Num bei jedem Neustart neu gestartet werden Number heit jedem Neustart neu gestartet werden Number heit jedem Neustartet werden Number heit jede	Betriebsstundenzähler	
Wertebereich Granularität Granularität Fremanent Ja; muss bei jedem Neustart neu gestartet werden Uhrzeitsynchronisation unterstützt Ja auf MPI, Master Ja auf MPI, Slave Ja im AS, Master Ja im AS, Slave Digitaleingaben Anzahl der Eingänge Anzahl dan Janabogeingänge Anzahl Analogeingänge Anzahl Analogausgänge Anzahl Analogausgänge Anzahl Schnittstellen Industrial Ethernet Anzahl Schnittstellen RS 485 Anzahl Schnittstellen RS 422 Dischnittstellee Schnittstellee	Anzahl	4
Granularität remanent Ja; muss bei jedem Neustart neu gestartet werden Uhrzeitsynchronisation unterstützt auf MPI, Master auf MPI, Slave im AS, Master im AS, Slave Ja Digitaleingaben Anzahl der Eingänge O Digitalausgaben Anzahl Analogeingänge Anzahl Analogeingänge Anzahl Analogausgänge O Schnittstellen Anzahl Schnittstellen Industrial Ethernet Anzahl Schnittstellen RS 485 Anzahl Schnittstellen RS 422 D, Schnittstellen Schnittstellen RS 422 D, Schnittstellen Schnittstellen RS 485 Anzahl Schnittstellen RS 422 D, Schnittstellen Schnittstellen RS 485 Anzahl Schnittstellen RS 422 D, Schnittstellen RS 485 - Schnittstelle Physik RS 485 potenzialgetrennt Ja Stromversorgung an Schnittstelle (15 bis 30 V DC), 150 mA	Nummer/Nummernband	0 bis 3
remanent Ja; muss bei jedem Neustart neu gestartet werden Uhrzeitsynchronisation unterstützt auf MPI, Master auf MPI, Slave im AS, Master im AS, Slave Digitaleingaben Anzahl der Eingänge O Digitalausgaben Anzahl der Ausgänge Anzahl Analogeingaben Anzahl Analogeingänge O Analogausgaben Anzahl Analogausgänge O Schnittstellen Anzahl Schnittstellen Industrial Ethernet Anzahl Schnittstellen RS 485 Anzahl Schnittstellen RS 422 O Schnittstellen Schnittstellen RS 422 Digitalausgaben Anzahl Schnittstellen RS 422 Digitalausgaben Anzahl Schnittstellen RS 485 Anzahl Schnittstellen RS 485 Anzahl Schnittstellen RS 485 Anzahl Schnittstellen RS 485 Anzahl Schnittstellen RS 422 Dischnittstellen RS 485 Anzahl Schnittstellen RS 425 Anzahl Schnittstellen RS 485 Anzahl Anzahl Anzahl Anzahl Anzahl Anzahl Anzahl	Wertebereich	0 bis 2^31 Stunden (bei Verwendung des SFC 101)
Uhrzeitsynchronisation • unterstützt • auf MPI, Master • auf MPI, Slave • im AS, Master • im AS, Slave Digitaleingaben Anzahl der Eingänge O Digitalausgaben Anzahl der Ausgänge O Analogeingaben Anzahl Analogeingänge O Schnittstellen Anzahl Schnittstellen RS 485 Anzahl Schnittstellen RS 422 Digitaleingaben Anzahl Schnittstellen RS 485 Physik RS 485 Potenzialgetrennt Ja Stromversorgung an Schnittstelle (15 bis 30 V DC), 150 mA	Granularität	1 h
unterstützt auf MPI, Master auf MPI, Slave im AS, Master im AS, Slave Digitaleingaben Anzahl der Eingänge Anzahl der Ausgänge Anzahl Analogeingaben Anzahl Analogeingange Anzahl Analogausgaben Anzahl Analogausgapen Anzahl Analogausgapen Anzahl Schnittstellen Industrial Ethernet Anzahl Schnittstellen RS 485 Anzahl Schnittstellen RS 422 Digitaleingaben Anzahl Analogausgaben Anzahl Analogausgaben Anzahl Analogausgaben Anzahl Analogausgaben Anzahl Schnittstellen Industrial Ethernet Anzahl Schnittstellen RS 485 Anzahl Schnittstellen RS 485 Anzahl Schnittstellen RS 485 Anzahl Schnittstellen RS 422 Dischnittstellen RS 485 Anzahl Schnittstellen RS 422 Dischnittstellen RS 485 Anzahl Schnittstellen RS 422 Dischnittstellen RS 485 - Schnittstelle Schnittstellen RS 485 - Schnittstelle	• remanent	Ja; muss bei jedem Neustart neu gestartet werden
auf MPI, Master auf MPI, Slave im AS, Master ja im AS, Slave Digitaleingaben Anzahl der Eingänge Anzahl der Ausgänge Anzahl der Ausgänge Anzahl Analogeingaben Anzahl Analogeingange Anzahl Analogeingange O Analogausgaben Anzahl Analogausgänge O Schnittstellen Anzahl Schnittstellen Industrial Ethernet Anzahl Schnittstellen RS 485 Anzahl Schnittstellen RS 422 O Schnittstellen Schnittstellen RS 422 O Schnittstellen Schnittstellen RS 485 Anzahl Schnittstellen RS 485 Anzahl Schnittstellen RS 422 O Schnittstellen Schnittstellen RS 485 Anzahl Schnittstellen RS 422 Indicate RS 485 Anzahl Schnittstellen RS 422 Anzahl Schnittstellen RS 422 Anzahl Schnittstellen RS 422 Indicate RS 485 Anzahl Schnittstellen RS 485 Anzahl Schnittst	Uhrzeitsynchronisation	
auf MPI, Slave im AS, Master im AS, Slave Ja Digitaleingaben Anzahl der Eingänge O Digitalausgaben Anzahl der Ausgänge O Analogeingaben Anzahl Analogeingänge Anzahl Analogeingänge O Schnittstellen Anzahl Schnittstellen PROFINET Anzahl Schnittstellen RS 485 Anzahl Schnittstellen RS 422 O 1. Schnittstellen Schnittstellen Schnittstellen Schnittstellen RS 485 Anzahl Schnittstellen RS 422 O 1. Schnittstellen Physik RS 485 potenzialgetrennt Ja Stromversorgung an Schnittstelle (15 bis 30 V DC), 150 mA	• unterstützt	Ja
im AS, Master im AS, Slave Ja Digitaleingaben Anzahl der Eingänge O Digitalausgaben Anzahl der Ausgänge Anzahl Analogeingänge O Analogeingaben Anzahl Analogeingänge O Analogausgaben Anzahl Analogausgänge O Schnittstellen Anzahl Schnittstellen Industrial Ethernet Anzahl Schnittstellen PROFINET 1 Anzahl Schnittstellen RS 485 2 Anzahl Schnittstellen RS 422 0 1. Schnittstelle Schnittstellen Physik RS 485 Potenzialgetrennt Ja Stromversorgung an Schnittstelle (15 bis 30 V DC), 150 mA	• auf MPI, Master	Ja
● im AS, Slave Digitaleingaben Anzahl der Eingänge O Digitalausgaben Anzahl der Ausgänge Anzahl der Ausgänge Anzahl Analogeingänge Anzahl Analogeingänge O Analogausgaben Anzahl Analogausgänge O Schnittstellen Anzahl Schnittstellen Industrial Ethernet 1 Anzahl Schnittstellen PROFINET 1 Anzahl Schnittstellen RS 485 2 Anzahl Schnittstellen RS 422 0 1. Schnittstelle Sch	• auf MPI, Slave	Ja
Digitaleingaben Anzahl der Eingänge Digitalausgaben Anzahl der Ausgänge O Analogeingaben Anzahl Analogeingänge O Analogausgaben Anzahl Analogausgänge O Schnittstellen Anzahl Schnittstellen Industrial Ethernet Anzahl Schnittstellen PROFINET 1 Anzahl Schnittstellen RS 485 2 Anzahl Schnittstellen RS 422 O 1. Schnittstelle Schnittstellen Physik Physik RS 485 potenzialgetrennt Ja Stromversorgung an Schnittstelle (15 bis 30 V DC), 150 mA	• im AS, Master	Ja
Anzahl der Eingänge 0 Digitalausgaben Anzahl der Ausgänge 0 Analogeingaben Anzahl Analogeingänge 0 Analogausgaben Anzahl Analogausgänge 0 Schnittstellen Anzahl Schnittstellen Industrial Ethernet 1 Anzahl Schnittstellen PROFINET 1 Anzahl Schnittstellen RS 485 2 Anzahl Schnittstellen RS 422 0 1. Schnittstelle Schnittstellen KS 485 - Schnittstellen RS 485 - Schn	● im AS, Slave	Ja
Digitalausgaben Anzahl der Ausgänge O Analogeingaben Anzahl Analogeingänge O Analogausgaben Anzahl Analogausgänge O Schnittstellen Anzahl Schnittstellen Industrial Ethernet Anzahl Schnittstellen PROFINET I Anzahl Schnittstellen RS 485 Anzahl Schnittstellen RS 422 O 1. Schnittstellen Schnittstellen Physik Physik Physik RS 485 potenzialgetrennt Ja Stromversorgung an Schnittstelle (15 bis 30 V DC), 150 mA	Digitaleingaben	
Analogeingaben Anzahl Analogeingänge 0 Analogausgaben Anzahl Analogausgänge 0 Schnittstellen Anzahl Schnittstellen Industrial Ethernet 1 Anzahl Schnittstellen PROFINET 1 Anzahl Schnittstellen RS 485 2 Anzahl Schnittstellen RS 422 0 1. Schnittstelle Schnittstellen RS 485 - Schnittstellen RS 485 Physik RS 485 potenzialgetrennt Ja Stromversorgung an Schnittstelle (15 bis 30 V DC), 150 mA	Anzahl der Eingänge	0
Analogeingaben Anzahl Analogeingänge 0 Analogausgaben Anzahl Analogausgänge 0 Schnittstellen Anzahl Schnittstellen Industrial Ethernet 1 Anzahl Schnittstellen PROFINET 1 Anzahl Schnittstellen RS 485 2 Anzahl Schnittstellen RS 422 0 1. Schnittstelle Schnittstellen RS 485 - Schnittstellen RS 485 Physik RS 485 potenzialgetrennt Ja Stromversorgung an Schnittstelle (15 bis 30 V DC), 150 mA	Digitalausgaben	
Anzahl Analogausgaben Anzahl Analogausgänge O Schnittstellen Anzahl Schnittstellen Industrial Ethernet Anzahl Schnittstellen PROFINET Anzahl Schnittstellen RS 485 Anzahl Schnittstellen RS 422 O 1. Schnittstelle Schnittstellentyp integrierte RS 485 - Schnittstelle Physik Physik RS 485 potenzialgetrennt Stromversorgung an Schnittstelle (15 bis 30 V DC), 150 mA		0
Anzahl Analogausgaben Anzahl Analogausgänge O Schnittstellen Anzahl Schnittstellen Industrial Ethernet Anzahl Schnittstellen PROFINET Anzahl Schnittstellen RS 485 Anzahl Schnittstellen RS 422 O 1. Schnittstelle Schnittstellentyp integrierte RS 485 - Schnittstelle Physik Physik RS 485 potenzialgetrennt Stromversorgung an Schnittstelle (15 bis 30 V DC), 150 mA	Analogeingaben	
Anzahl Analogausgänge Schnittstellen Anzahl Schnittstellen Industrial Ethernet Anzahl Schnittstellen PROFINET Anzahl Schnittstellen RS 485 Anzahl Schnittstellen RS 422 O 1. Schnittstelle Schnittstellentyp integrierte RS 485 - Schnittstelle Physik RS 485 potenzialgetrennt Stromversorgung an Schnittstelle (15 bis 30 V DC), 150 mA		0
Anzahl Analogausgänge Schnittstellen Anzahl Schnittstellen Industrial Ethernet Anzahl Schnittstellen PROFINET Anzahl Schnittstellen RS 485 Anzahl Schnittstellen RS 422 O 1. Schnittstelle Schnittstellentyp integrierte RS 485 - Schnittstelle Physik RS 485 potenzialgetrennt Stromversorgung an Schnittstelle (15 bis 30 V DC), 150 mA	Analogausgahan	
Anzahl Schnittstellen Industrial Ethernet Anzahl Schnittstellen PROFINET Anzahl Schnittstellen RS 485 Anzahl Schnittstellen RS 422 1. Schnittstelle Schnittstellentyp integrierte RS 485 - Schnittstelle Physik RS 485 potenzialgetrennt Ja Stromversorgung an Schnittstelle (15 bis 30 V DC), 150 mA		0
Anzahl Schnittstellen Industrial Ethernet Anzahl Schnittstellen PROFINET Anzahl Schnittstellen RS 485 Anzahl Schnittstellen RS 422 1. Schnittstelle Schnittstellentyp integrierte RS 485 - Schnittstelle Physik RS 485 potenzialgetrennt Ja Stromversorgung an Schnittstelle (15 bis 30 V DC), 150 mA	Calamittata II am	
Anzahl Schnittstellen RS 485 Anzahl Schnittstellen RS 485 Anzahl Schnittstellen RS 422 1. Schnittstelle Schnittstellentyp integrierte RS 485 - Schnittstelle Physik RS 485 potenzialgetrennt Ja Stromversorgung an Schnittstelle (15 bis 30 V DC), 150 mA		1
Anzahl Schnittstellen RS 485 Anzahl Schnittstellen RS 422 1. Schnittstelle Schnittstellentyp integrierte RS 485 - Schnittstelle Physik RS 485 potenzialgetrennt Ja Stromversorgung an Schnittstelle (15 bis 30 V DC), 150 mA		
Anzahl Schnittstellen RS 422 1. Schnittstelle Schnittstellentyp integrierte RS 485 - Schnittstelle Physik RS 485 potenzialgetrennt Ja Stromversorgung an Schnittstelle (15 bis 30 V DC), 150 mA		
Schnittstellentyp integrierte RS 485 - Schnittstelle Physik RS 485 potenzialgetrennt Ja Stromversorgung an Schnittstelle (15 bis 30 V DC), 150 mA		
Schnittstellentyp integrierte RS 485 - Schnittstelle Physik RS 485 potenzialgetrennt Ja Stromversorgung an Schnittstelle (15 bis 30 V DC), 150 mA	1. Schnittstelle	
potenzialgetrennt Stromversorgung an Schnittstelle (15 bis 30 V DC), 150 mA		integrierte RS 485 - Schnittstelle
Stromversorgung an Schnittstelle (15 bis 30 V DC), 150 mA	Physik	RS 485
	potenzialgetrennt	Ja
		150 mA

rotokolle	
• MPI	Ja
PROFIBUS DP-Master	Ja
PROFIBUS DP-Slave	Ja; ausgeschlossen ist DP-Slave an beiden Schnittstellen gleichzeitig
Punkt-zu-Punkt-Kopplung	Nein
IPI	
 Übertragungsgeschwindigkeit, max. 	12 Mbit/s
Dienste	
— PG/OP-Kommunikation	Ja
— Routing	Ja
 Globaldatenkommunikation 	Ja
— S7-Basis-Kommunikation	Ja
— S7-Kommunikation	Ja
— S7-Kommunikation, als Client	Nein; aber über CP und ladbare FB
— S7-Kommunikation, als Server	Ja
ROFIBUS DP-Master	
 Übertragungsgeschwindigkeit, max. 	12 Mbit/s
Anzahl DP-Slaves, max.	124
Dienste	
— PG/OP-Kommunikation	Ja
— Routing	Ja
 Globaldatenkommunikation 	Nein
— S7-Basis-Kommunikation	Ja; nur I-Bausteine
— S7-Kommunikation	Ja
 S7-Kommunikation, als Client 	Nein
 S7-Kommunikation, als Server 	Ja
— Äquidistanz	Ja
— Taktsynchronität	Nein
— SYNC/FREEZE	Ja
— Aktivieren/Deaktivieren von DP-Slaves	Ja
— Anzahl gleichzeitig	8
aktivierbarer/deaktivierbarer DP-Slaves, max.	
 Direkter Datenaustausch (Querverkehr) 	Ja; als Teilnehmer
— DPV1	Ja
Adressbereich	
— Eingänge, max.	8 kbyte
— Ausgänge, max.	8 kbyte
Nutzdaten pro DP-Slave	
— Eingänge, max.	244 byte
Elligarigo, max.	

- CO - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1	40 Mkit/a
Übertragungsgeschwindigkeit, max.	12 Mbit/s
automatische Baudratensuche	Ja; nur bei passiver Schnittstelle
Adressbereich, max.	32
Nutzdaten je Adressbereich, max.	32 byte
Dienste	
— PG/OP-Kommunikation	Ja
— Routing	Ja; bei aktiver Schnittstelle
 Globaldatenkommunikation 	Nein
— S7-Basis-Kommunikation	Nein
— S7-Kommunikation	Ja
 S7-Kommunikation, als Client 	Nein
 S7-Kommunikation, als Server 	Ja; nur einseitig projektierte Verbindung
 — Direkter Datenaustausch (Querverkehr) 	Ja
— DPV1	Nein
Übergabespeicher	
— Eingänge	244 byte
— Ausgänge	244 byte
2. Schnittstelle	
Schnittstellentyp	integrierte RS 485 - Schnittstelle
Physik	RS 485
potenzialgetrennt	Ja
Stromversorgung an Schnittstelle (15 bis 30 V DC),	200 mA
max. Protokolle	
• MPI	Nein
PROFINET IO-Controller	Nein
PROFINET IO-Controller PROFINET IO-Device	Nein
	Nein
PROFINET CBA PROFINE DR Marter	
PROFIBUS DP-Master PROFIBUS DP Class	Ja; ausgeschlossen ist DP-Slave an beiden Schnittstellen
PROFIBUS DP-Slave	gleichzeitig
Offene IE-Kommunikation	Nein
• Webserver	Nein
PROFIBUS DP-Master	
 Übertragungsgeschwindigkeit, max. 	12 Mbit/s
 Anzahl DP-Slaves, max. 	124
Dienste	
— PG/OP-Kommunikation	Ja
— Routing	Ja
 Globaldatenkommunikation 	Nein
— S7-Basis-Kommunikation	Ja; nur I-Bausteine

— S7-Kommunikation	Ja
— S7-Kommunikation, als Client	Nein
— S7-Kommunikation, als Server	Ja; nur einseitig projektierte Verbindung
— Äquidistanz	Ja
— Taktsynchronität	Ja; OB 61 - Taktsynchronität ist entweder an DP oder an PROFINET IO möglich (nicht gleichzeitig)
— SYNC/FREEZE	Ja
 Aktivieren/Deaktivieren von DP-Slaves 	Ja
— Anzahl gleichzeitig	8
aktivierbarer/deaktivierbarer DP-Slaves, max.	
— Direkter Datenaustausch (Querverkehr)	Ja; als Teilnehmer
— DPV1	Ja
Adressbereich	
— Eingänge, max.	8 kbyte
— Ausgänge, max.	8 kbyte
Nutzdaten pro DP-Slave	
— Eingänge, max.	244 byte
— Ausgänge, max.	244 byte
PROFIBUS DP-Slave	
GSD-Datei	Die aktuelle GSD - Datei erhalten Sie unter:
• Charles and a second and a district and	http://www.siemens.de/profibus-gsd 12 Mbit/s
Übertragungsgeschwindigkeit, max.	
automatische Baudratensuche	Ja; nur bei passiver Schnittstelle 32
Adressbereich, max. Nutradator in Adressa are in the many.	
Nutzdaten je Adressbereich, max. Dienete	32 byte
Dienste	Ja
— PG/OP-Kommunikation	Ja; bei aktiver Schnittstelle
— Routing	Nein
— Globaldatenkommunikation	Nein
— S7-Basis-Kommunikation	Ja
— S7-Kommunikation— S7-Kommunikation, als Client	Nein
S7-Kommunikation, als Server	Ja; nur einseitig projektierte Verbindung
— Direkter Datenaustausch (Querverkehr)	Ja
— DPV1	Nein
Übergabespeicher	TO.
— Eingänge	244 byte
— Lingange — Ausgänge	244 byte
— Ausgange	2110,00
3. Schnittstelle	
Schnittstellentyp	PROFINET
Physik	Ethernet RJ45
potenzialgetrennt	Ja

automatische Ermittlung der	Ja; 10/100 Mbit/s
Übertragungsgeschwindigkeit	
Autonegotiation	Ja
Autocrossing	Ja
Änderung der IP-Adresse zur Laufzeit, unterstützt	Ja
Schnittstellenphysik	
Anzahl der Ports	2
• integrierter Switch	Ja
Protokolle	
• MPI	Nein
 PROFINET IO-Controller 	Ja; Auch gleichzeitig mit I-Device Funktionalität
PROFINET IO-Device	Ja; Auch gleichzeitig mit IO-Controller Funktionalität
PROFINET CBA	Ja
PROFIBUS DP-Master	Nein
PROFIBUS DP-Slave	Nein
Offene IE-Kommunikation	Ja; über TCP/IP, ISO on TCP, UDP
Webserver	Ja
PROFINET IO-Controller	
Übertragungsgeschwindigkeit, max.	100 Mbit/s
Dienste	
— PG/OP-Kommunikation	Ja
— Routing	Ja
— S7-Kommunikation	Ja; mit ladbaren FBs, max. projektierbare Verbindungen: 16, max Anzahl der Instanzen: 32
— Taktsynchronität	Ja; OB 61 - Taktsynchronität ist entweder an DP oder an PROFINET IO möglich (nicht gleichzeitig)
— Shared Device	Ja
— Priorisierter Hochlauf	Ja
 — Anzahl IO-Devices mit priorisiertem Hochlauf, max. 	32
— Anzahl anschließbarer IO-Device, max.	256
— davon IO-Devices mit IRT, max.	64
— davon in Linie, max.	64
— Anzahl IO-Devices mit IRT und der Option "Hohe Flexibilität"	256
— davon in Linie, max.	61
— Anzahl anschließbarer IO-Device für RT, max.	256
— davon in Linie, max.	256
Aktivieren/Deaktivieren von IO-Devices	Ja
— Anzahl gleichzeitig aktivierbarer/deaktivierbarer IO-Devices, max.	8

— im Betrieb wechselnde IO-Devices	Ja
(Partner-Ports), unterstützt	8
 — Anzahl der IO-Devices pro Werkzeug, max. 	o
Gerätetausch ohne Wechselmedium	Ja
— Sendetakte	250 μs, 500 μs,1 ms; 2 ms, 4 ms (nicht bei IRT mit Option "Hohe
	Flexibilität")
— Aktualisierungszeit	250 μs bis 512 ms (abhängig von der Betriebsart, näheres siehe Gerätehandbuch "S7-300 CPU 31xC und CPU 31x, technische Daten")
Adressbereich	
— Eingänge, max.	8 kbyte
— Ausgänge, max.	8 kbyte
 Nutzdatenkonsistenz, max. 	1 024 byte
PROFINET IO-Device	
Dienste	
— PG/OP-Kommunikation	Ja
— Routing	Ja
— S7-Kommunikation	Ja; mit ladbaren FBs, max. projektierbare Verbindungen: 16, max. Anzahl der Instanzen: 32
— Taktsynchronität	Nein
— IRT	Ja
— PROFlenergy	Ja; mit SFB 73 / 74 vorbereitet für ladbare PROFlenergy Standard-FB für I-Device
— Shared Device	Ja
 Anzahl IO-Controller bei Shared Device, 	2
max.	
Übergabespeicher	
— Eingänge, max.	1 440 byte; Pro IO-Controller bei Shared Device
— Ausgänge, max.	1 440 byte; Pro IO-Controller bei Shared Device
Submodule	
— Anzahl, max.	64
 Nutzdaten je Submodul, max. 	1 024 byte
PROFINET CBA	
 azyklische Übertragung 	Ja
 zyklische Übertragung 	Ja
Offene IE-Kommunikation	
 Anzahl Verbindungen, max. 	32
Systemseitig genutzte lokale Portnummern	0, 20, 21, 23, 25, 80, 102, 135, 161, 443, 8080, 34962, 34963, 34964, 65532, 65533, 65534, 65535
 Keep-Alive-Funktion, unterstützt 	Ja
Protokolle	
Redundanzbetrieb	

Medienredundanz		
Umschaltzeit bei Leitungsunterbrechung,	200 ms; PROFINET MRP	
typ.	200 HIS, I INOT HINE I WHAT	
 Anzahl Teilnehmer im Ring, max. 	50	
Offene IE-Kommunikation		
• TCP/IP	Ja; über integrierte PROFINET-Schnittstelle und ladbare FBs	
— Anzahl Verbindungen, max.	32	
— Datenlänge bei Verbindungstyp 01H, max.	1 460 byte	
 Datenlänge bei Verbindungstyp 11H, max. 	32 768 byte	
• ISO-on-TCP (RFC1006)	Ja; über integrierte PROFINET-Schnittstelle und ladbare FBs	
— Anzahl Verbindungen, max.	32	
— Datenlänge, max.	32 768 byte	
• UDP	Ja; über integrierte PROFINET-Schnittstelle und ladbare FBs	
— Anzahl Verbindungen, max.	32	
— Datenlänge, max.	1 472 byte	
Webserver		
• unterstützt	Ja	
anwenderdefinierte Webseiten	Ja	
Anzahl HTTP-Clients	5	
Taktsynchroner Betrieb (Applikation bis Klemme	Ja; über 2. PROFIBUS DP- oder PROFINET-Schnittstelle	
synchronisiert)	.,,	
Kommunikationsfunktionen		
PG/OP-Kommunikation	Ja	
Datensatz-Routing	Ja	
Globaldatenkommunikation		
• unterstützt	Ja	
 Anzahl GD-Kreise, max. 	8	
 Anzahl GD-Pakete, max. 	8	
 Anzahl GD-Pakete, Sender, max. 	8	
 Anzahl GD-Pakete, Empfänger, max. 	8	
 Größe GD-Pakete, max. 	22 byte	
 Größe GD-Pakete (davon konsistent), max. 	22 byte	
S7-Basis-Kommunikation		
• unterstützt	Ja	
 Nutzdaten pro Auftrag, max. 	76 byte	
 Nutzdaten pro Auftrag (davon konsistent), max. 	76 byte; 76 byte (bei X_SEND bzw. X_RCV); 64 byte (bei X_PUT	
reaction pro nating (davon nonsistenty, max.	bzw. X_GET als Server)	
S7-Kommunikation	bzw. X_GET als Server)	
	bzw. X_GET als Server) Ja	
S7-Kommunikation		

• als Client	Ja; über integrierte PROFINET-Schnittstelle und ladbare FB bzw. über CP und ladbare FB	
Nutzdaten pro Auftrag, max.	siehe Online-Hilfe von STEP 7 (Gemeinsame Parameter der SFBs / FBs und der SFC / FC der S7-Kommunikation)	
S5-kompatible Kommunikation		
• unterstützt	Ja; über CP und ladbare FC	
PROFINET CBA (bei eingestellter Sollkommunikationsb	elastung)	
 Solleinstellung für die CPU- Kommunikationslast 	20 %	
 Anzahl remote Verschaltungspartner 	32	
Anzahl Funktionen Master/Slave	50	
Summe aller Anschlüsse Master/Slave	3 000	
 Datenlänge aller eingehenden Anschlüsse Master/Slave, max. 	24 000 byte	
 Datenlänge aller ausgehenden Anschlüsse Master/Slave, max. 	24 000 byte	
 Anzahl geräteinterner und PROFIBUS- Verschaltungen 	1 000	
 Datenlänge der geräteinternen und PROFIBUS-Verschaltungen, max. 	8 000 byte	
 Datenlänge pro Anschluss, max. 	1 400 byte	
Remote Verschaltungen mit azyklischer Übertragung	9	
— Abtastintervall, min.	200 ms	
 Anzahl eingehender Verschaltungen 	100	
 Anzahl ausgehender Verschaltungen 	100	
 Datenlänge aller eingehenden Verschaltungen, max. 	3 200 byte	
 Datenlänge aller ausgehenden Verschaltungen, max. 	3 200 byte	
 Datenlänge pro Anschluss, max. 	1 400 byte	
Remote Verschaltungen mit zyklischer Übertragung		
— Übertragungshäufigkeit: Übertragungsintervall, min.	1 ms	
 Anzahl eingehender Verschaltungen 	300	
 Anzahl ausgehender Verschaltungen 	300	
 Datenlänge aller eingehenden Verschaltungen, max. 	4 800 byte	
 Datenlänge aller ausgehenden Verschaltungen, max. 	4 800 byte	
 Datenlänge pro Anschluss, max. 	450 byte	
HMI Variablen über PROFINET (azyklisch)		
 — Anzahl anmeldbarer Stationen für HMI- Variablen (PN OPC/iMap) 	3; 2x PN OPC / 1x iMap	
— HMI-Variablenaktualisierung	500 ms	

— Anzahl HMI-Variablen	600	
 Datenlänge aller HMI-Variablen, max. 	9 600 byte	
PROFIBUS Proxy Funktionalität		
— unterstützt	Ja	
 Anzahl gekoppelter PROFIBUS-Geräte 	32	
 Datenlänge pro Anschluss, max. 	240 byte; Slave-abhängig	
Anzahl Verbindungen		
• gesamt	32	
 verwendbar für PG-Kommunikation 	31	
 für PG-Kommunikation reserviert 	1	
— für PG-Kommunikation einstellbar, min.	1	
— für PG-Kommunikation einstellbar, max.	31	
 verwendbar für OP-Kommunikation 	31	
— für OP-Kommunikation reserviert	1	
— für OP-Kommunikation einstellbar, min.	1	
— für OP-Kommunikation einstellbar, max.	31	
 verwendbar für S7-Basis-Kommunikation 	30	
 für S7-Basis-Kommunikation reserviert 	0	
— für S7-Basis-Kommunikation einstellbar,	0	
min.		
— für S7-Basis-Kommunikation einstellbar,	30	
max.		
 verwendbar für S7-Kommunikation 	16	
 für S7-Kommunikation reserviert 	0	
— für S7-Kommunikation einstellbar, min.	0	
— für S7-Kommunikation einstellbar, max.	16	
 Anzahl der Instanzen gesamt, max. 	32	
verwendbar für Routing	X1 als MPI: max. 10; X1 als DP-Master: max. 24; X1 als DP-Slave (aktiv): max. 14; X2 als DP-Master: max. 24; X2 als DP-Slave (aktiv): max. 14; X3 als PROFINET: max. 48	
S7-Meldefunktionen		
Anzahl anmeldbarer Stationen für Meldefunktionen,	32; abhängig von den projektierten Verbindungen für PG- / OP-	
max.	und S7- Basiskommunikation	
Prozessdiagnosemeldungen	Ja	
gleichzeitig aktive Alarm-S-Bausteine, max.	300	
Test- Inbetriebnahmefunktionen		
Status Baustein	Ja; bis zu 2 gleichzeitig	
Einzelschritt	Ja	
Anzahl Haltepunkte	4	
Status/Steuern		
Status/Steuern Variable	Ja	

Variablen

Eingänge, Ausgänge, Merker, DB, Zeiten, Zähler

Anzahl Variablen, max.	30
— davon Status Variable, max.	30
— davon Steuern Variable, max.	14
Forcen	
• Forcen	Ja
• Forcen, Variablen	Eingänge, Ausgänge
Anzahl Variablen, max.	10
Diagnosepuffer	
• vorhanden	Ja
 Anzahl Einträge, max. 	500
— einstellbar	Nein
 davon netzausfallsicher 	100
 Anzahl Einträge im RUN auslesbar, max. 	499
— einstellbar	Ja; von 10 bis 499
— voreingestellt	10
Servicedaten	
• auslesbar	Ja
Line calculated a discussion	
Umgebungsbedingungen Umgebungstemperatur im Betrieb	
• min.	0°C
• max.	60 °C
Projektierung	
Projektierungs-Software	lovels V.E.E.
• STEP 7	Ja; ab V 5.5
Programmierung	sigh a On greation alights
Operationsvorrat	siehe Operationsliste
• Klammerebenen	8
• Systemfunktionen (SFC)	siehe Operationsliste
Systemfunktionsbausteine (SFB)	siehe Operationsliste
Programmiersprache	
— KOP	Ja
— FUP	Ja
— AWL	Ja
— SCL	Ja
— CFC	Ja
— GRAPH	Ja
— HiGraph®	Ja
Know-how-Schutz	
 Anwenderprogrammschutz/Passwortschutz 	Ja
 Bausteinverschlüsselung 	Ja; mit S7-Block Privacy

Maße		
Breite	120 mm	
Höhe	125 mm	
Tiefe	130 mm	
Gewichte		
Gewicht, ca.	1 250 g	

letzte Änderung: 09.06.2020