SIEMENS

Datenblatt 6GK1561-3AA01

Produkttyp-Bezeichnung



CP 5613 A2

Kommunikationsprozessor CP 5613 A2, PCI-Karte zum Anschluss an PROFIBUS; inkl. DP-Base Software, Projektierungstool: DP-RAM Interface für DP-Master inkl. PG-und FDL-Protokoll, Single License für 1 Installation, Runtimesoftware, Klasse A; Software und elektr. Handbuch auf CD-ROM, 2-sprachig (de,en); Betriebssystem-Support siehe SIMATIC NET Software; nur für Alt-Anwendungen, ab Windows XP wird 6GK1561-3AA02 empfohlen, siehe http://support.automation. siemens.com/ WW/view/DE/22611503

Übertragungsrate		
Übertragungsrate		
• an der Schnittstelle 1 / gemäß PROFIBUS	9,6 kbit/s 12 Mbit/s	
Schnittstellen		
Anzahl der elektrischen Anschlüsse		
• an der Schnittstelle 1 / gemäß PROFIBUS	1	
Ausführung des elektrischen Anschlusses		
• an der Schnittstelle 1 / gemäß PROFIBUS	9 polige Sub-D-Buchse (RS 485)	
• des Rückwandbusses	PCI (32Bit 3,3V/5V UniversalKey 33/66MHz)	
Versorgungsspannung, Stromaufnahme, Verlustleistung		
Spannungsart / der Versorgungsspannung	DC	
Versorgungsspannung		
● 1 / aus Rückwandbus	5 V	
relative symmetrische Toleranz / bei DC		
● bei 5 V	5 %	
aufgenommener Strom		
• 1 / aus Rückwandbus / bei DC / maximal	0,8 A	

Verlustleistung [W]	4 W	
Zulässige Umgebungsbedingungen		
Umgebungstemperatur		
während Betrieb	5 50 °C	
während Lagerung	-40 +70 °C	
während Transport	-40 +70 °C	
relative Luftfeuchte / bei 25 °C / ohne Kondensation /	85 %	
während Betrieb / maximal		
Schutzart IP	IP00	
Bauform, Maße und Gewichte		
Baugruppenformat	PCI	
Breite	18 mm	
Höhe	107 mm	
Tiefe	168 mm	
Nettogewicht	100 g	
Anzahl der baugleichen Steckkarten / steckbar / je	4	
PC-Station	FM0 5040	
Anzahl der Baugruppen / Anmerkung	FMS-5613 unterstützt maximal zwei CP 5603 / CP 5613 A2 / CP 5614 A2 / CP 5623 / CP 5624	
Leistungsdaten		
Leistungsdaten / offene Kommunikation		
Leistungsdaten / offene Kommunikation Software / für offene Kommunikation / mittels	FDL Treiber im Lieferumfang des CPs enthalten	
	FDL Treiber im Lieferumfang des CPs enthalten	
Software / für offene Kommunikation / mittels SEND/RECEIVE / erforderlich Anzahl der möglichen Verbindungen / für offene	FDL Treiber im Lieferumfang des CPs enthalten	
Software / für offene Kommunikation / mittels SEND/RECEIVE / erforderlich		
Software / für offene Kommunikation / mittels SEND/RECEIVE / erforderlich Anzahl der möglichen Verbindungen / für offene		
Software / für offene Kommunikation / mittels SEND/RECEIVE / erforderlich Anzahl der möglichen Verbindungen / für offene Kommunikation / mittels SEND/RECEIVE / maximal		
Software / für offene Kommunikation / mittels SEND/RECEIVE / erforderlich Anzahl der möglichen Verbindungen / für offene Kommunikation / mittels SEND/RECEIVE / maximal Leistungsdaten / PROFIBUS DP	80	
Software / für offene Kommunikation / mittels SEND/RECEIVE / erforderlich Anzahl der möglichen Verbindungen / für offene Kommunikation / mittels SEND/RECEIVE / maximal Leistungsdaten / PROFIBUS DP Software / für DP-Master Funktion / erforderlich	80	
Software / für offene Kommunikation / mittels SEND/RECEIVE / erforderlich Anzahl der möglichen Verbindungen / für offene Kommunikation / mittels SEND/RECEIVE / maximal Leistungsdaten / PROFIBUS DP Software / für DP-Master Funktion / erforderlich Dienst / als DP-Master	Nein	
Software / für offene Kommunikation / mittels SEND/RECEIVE / erforderlich Anzahl der möglichen Verbindungen / für offene Kommunikation / mittels SEND/RECEIVE / maximal Leistungsdaten / PROFIBUS DP Software / für DP-Master Funktion / erforderlich Dienst / als DP-Master • DPV0	Nein Ja	
Software / für offene Kommunikation / mittels SEND/RECEIVE / erforderlich Anzahl der möglichen Verbindungen / für offene Kommunikation / mittels SEND/RECEIVE / maximal Leistungsdaten / PROFIBUS DP Software / für DP-Master Funktion / erforderlich Dienst / als DP-Master • DPV0 • DPV1	Nein Ja Ja	
Software / für offene Kommunikation / mittels SEND/RECEIVE / erforderlich Anzahl der möglichen Verbindungen / für offene Kommunikation / mittels SEND/RECEIVE / maximal Leistungsdaten / PROFIBUS DP Software / für DP-Master Funktion / erforderlich Dienst / als DP-Master • DPV0 • DPV1 • DPV2	Nein Ja Ja Ja	
Software / für offene Kommunikation / mittels SEND/RECEIVE / erforderlich Anzahl der möglichen Verbindungen / für offene Kommunikation / mittels SEND/RECEIVE / maximal Leistungsdaten / PROFIBUS DP Software / für DP-Master Funktion / erforderlich Dienst / als DP-Master • DPV0 • DPV1 • DPV2 Anzahl der DP-Slaves / am DP-Master / betreibbar	Nein Ja Ja Ja	
Software / für offene Kommunikation / mittels SEND/RECEIVE / erforderlich Anzahl der möglichen Verbindungen / für offene Kommunikation / mittels SEND/RECEIVE / maximal Leistungsdaten / PROFIBUS DP Software / für DP-Master Funktion / erforderlich Dienst / als DP-Master • DPV0 • DPV1 • DPV2 Anzahl der DP-Slaves / am DP-Master / betreibbar Datenmenge	Nein Ja Ja Ja 124	
Software / für offene Kommunikation / mittels SEND/RECEIVE / erforderlich Anzahl der möglichen Verbindungen / für offene Kommunikation / mittels SEND/RECEIVE / maximal Leistungsdaten / PROFIBUS DP Software / für DP-Master Funktion / erforderlich Dienst / als DP-Master • DPV0 • DPV1 • DPV2 Anzahl der DP-Slaves / am DP-Master / betreibbar Datenmenge • des Adressbereichs der Eingänge / als DP-	Nein Ja Ja Ja 124	
Software / für offene Kommunikation / mittels SEND/RECEIVE / erforderlich Anzahl der möglichen Verbindungen / für offene Kommunikation / mittels SEND/RECEIVE / maximal Leistungsdaten / PROFIBUS DP Software / für DP-Master Funktion / erforderlich Dienst / als DP-Master • DPV0 • DPV1 • DPV2 Anzahl der DP-Slaves / am DP-Master / betreibbar Datenmenge • des Adressbereichs der Eingänge / als DP- Master / gesamt • des Adressbereichs der Ausgänge / als DP-	Nein Ja Ja Ja 124 30256 byte	
Software / für offene Kommunikation / mittels SEND/RECEIVE / erforderlich Anzahl der möglichen Verbindungen / für offene Kommunikation / mittels SEND/RECEIVE / maximal Leistungsdaten / PROFIBUS DP Software / für DP-Master Funktion / erforderlich Dienst / als DP-Master • DPV0 • DPV1 • DPV2 Anzahl der DP-Slaves / am DP-Master / betreibbar Datenmenge • des Adressbereichs der Eingänge / als DP-Master / gesamt • des Adressbereichs der Ausgänge / als DP-Master / gesamt	Nein Ja Ja Ja Ja 124 30256 byte 30256 byte	

Slave

Software / für DP-Slave Funktion / erforderlich	Nein
Dienst / als DP-Slave	INCIII
• DPV0	Ja
• DPV1	Ja
Datenmenge	
 des Adressbereichs der Eingänge / als DP- Slave / gesamt 	244 byte
 des Adressbereichs der Ausgänge / als DP- Slave / gesamt 	244 byte
Leistungsdaten / FMS-Funktionen	
Software / für FMS-Kommunikation / erforderlich	Ja, FMS-5613
Anzahl der möglichen Verbindungen / bei FMS-	40
Verbindung / maximal	
Leistungsdaten / S7-Kommunikation	
Software / für S7-Kommunikation / erforderlich	Ja, HARDNET-PB S7 (S7-5613)
Anzahl der möglichen Verbindungen / für S7/PG-	50
Kommunikation / maximal	
Leistungsdaten / Multiprotokollbetrieb	
Anzahl der aktiven Verbindungen / bei	50
Multiprotokollbetrieb	
Anzahl der projektierbaren Verbindungen / je PC- Station	207
Produktfunktionen / Management, Konfiguration, Pr	ojektierung
Projektierungs-Software / erforderlich	im Lieferumfang enthalten
Produktfunktionen / Diagnose	
Produktfunktion	
 Port Diagnostics 	Ja
Normen, Spezifikationen, Zulassungen	
Norm	
• für EMV	89/336/EWG
für Sicherheit / von CSA und UL	CAN/CSA C22.2 & UL 60950-1, UL 1950
• für Störaussendung	EN 50081-1, EN 50081-2
• für Störfestigkeit	EN 50082-1, EN 50082-2
Eignungsnachweis	
CE-Kennzeichnung	Ja
• C-Tick	Ja
- C-TICK	
Zubehör	
Weitere Informationen / Internet Links	
Internet-Link	

 zur Webseite: Auswahlhilfe SIMATIC NET SELECTION TOOL

• zur Webseite: Industrielle Kommunikation

• zur Webseite: Industry Mall

• zur Webseite: Information und Download

Center

• zur Webseite: Bilddatenbank

• zur Webseite: CAx-Download-Manager

• zur Webseite: Industry Online Support

http://www.siemens.com/snst

http://www.siemens.com/simatic-net

http://www.siemens.com/industrial-controls/mall

http://www.siemens.com/industry/infocenter

http://automation.siemens.com/bilddb

http://www.siemens.com/cax

https://support.industry.siemens.com

Securityhinweise

Securityhinweis

Siemens bietet Produkte und Lösungen mit Industrial Security-Funktionen an, die den sicheren Betrieb von Anlagen, Lösungen, Maschinen, Geräten und/oder Netzwerken unterstützen. Sie sind wichtige Komponenten in einem ganzheitlichen Industrial Security-Konzept. Die Produkte und Lösungen von Siemens werden unter diesem Gesichtspunkt ständig weiterentwickelt. Siemens empfiehlt, sich unbedingt regelmäßig über Produkt-Updates zu informieren. Für den sicheren Betrieb von Produkten und Lösungen von Siemens ist es erforderlich, geeignete Schutzmaßnahmen (z. B. Zellenschutzkonzept) zu ergreifen und jede Komponente in ein ganzheitliches Industrial Security-Konzept zu integrieren, das dem aktuellen Stand der Technik entspricht. Dabei sind auch eingesetzte Produkte von anderen Herstellern zu berücksichtigen. Weitergehende Informationen über Industrial Security finden Sie unter

http://www.siemens.com/industrialsecurity. Um stets über Produkt-Updates informiert zu sein, melden Sie sich für unseren produktspezifischen Newsletter an. Weitere Informationen hierzu finden Sie unter http://support.automation.siemens.com. (V3.4)

letzte Änderung:

28.06.2018