SIEMENS

Datenblatt 6GK1562-4AA00

Produkttyp-Bezeichnung



CP 5624

Kommunikationsprozessor CP 5624 PCI Express X1 (3, 3V) M. Master-und Slave-Anschluss an PB; inkl. DP-Base Software, NCM PC: 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

Übertragungsrate	
• an der Schnittstelle 1 / gemäß PROFIBUS	9,6 kbit/s 12 Mbit/s
• an der Schnittstelle 2 / gemäß PROFIBUS	9,6 kbit/s 12 Mbit/s
Schnittstellen	
Anzahl der elektrischen Anschlüsse	
• an der Schnittstelle 1 / gemäß PROFIBUS	1
• an der Schnittstelle 2 / gemäß PROFIBUS	1
Ausführung des elektrischen Anschlusses	

an der Schnittstelle 2 / gemäß PROFIBUS	1
usführung des elektrischen Anschlusses	
• an der Schnittstelle 1 / gemäß PROFIBUS	9 polige Sub-D-Buchse (RS 485)
• an der Schnittstelle 2 / gemäß PROFIBUS	9 polige Sub-D-Buchse (RS 485)
• des Rückwandbusses	PCI Express x1

Versorgungsspannung, Stromaufnahme, Verlustleistung	
Spannungsart / der Versorgungsspannung	DC
Versorgungsspannung	
• 1 / aus Rückwandbus	3,3 V
• 2 / aus Rückwandbus	12 V

Übertragungsrate

9 %
8 %
0,75 A
0,3 A
6,1 W

Zulässige Umgebungsbedingungen	
Umgebungstemperatur	
während Betrieb	5 60 °C
während Lagerung	-20 +60 °C
● während Transport	-20 +60 °C
relative Luftfeuchte / bei 25 °C / ohne Kondensation / während Betrieb / maximal	85 %
Schutzart IP	IP00

Bauform, Maße und Gewichte	
Baugruppenformat	PCI Express x1 (halbe Länge)
Breite	21,6 mm
Höhe	126,3 mm
Tiefe	180,5 mm
Nettogewicht	117 g
Anzahl der baugleichen Steckkarten / steckbar / je PC-Station	4
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	
Software / für offene Kommunikation / mittels	FDL Treiber im Lieferumfang des CPs enthalten
SEND/RECEIVE / erforderlich	
Anzahl der möglichen Verbindungen / für offene	80
Kommunikation / mittels SEND/RECEIVE / maximal	

Leistungsdaten / PROFIBUS DP	
Software / für DP-Master Funktion / erforderlich	Nein
Dienst / als DP-Master	
• DPV0	Ja
• DPV1	Ja
• DPV2	Ja
Anzahl der DP-Slaves / am DP-Master / betreibbar	124
Datenmenge	
 des Adressbereichs der Eingänge / als DP- Master / gesamt 	30256 byte

 des Adressbereichs der Ausgänge / als DP- Master / gesamt 	30256 byte
 des Adressbereichs der Eingänge / je DP-Slave 	244 byte
• des Adressbereichs der Ausgänge / je DP-	244 byte
Slave	
• des Adressbereichs der Diagnosedaten / je DP-	244 byte
Slave	
Software / für DP-Slave Funktion / erforderlich	Nein
Dienst / als DP-Slave	
• DPV0	Ja
• DPV1	Ja
Datenmenge	
 des Adressbereichs der Eingänge / als DP- 	244 byte
Slave / gesamt	
 des Adressbereichs der Ausgänge / als DP- 	244 byte
Slave / gesamt	
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-	207
Station	
Produktfunktionen / Management, Konfiguration, Pr	ojektierung
Projektierungs-Software / erforderlich	im Lieferumfang enthalten
Produktfunktionen / Diagnose	
Produktfunktion	
Port Diagnostics	Ja
N 0 151 41 7.1	
Normen, Spezifikationen, Zulassungen Norm	
• für EMV	2004/108/EG
	CAN/CSA C22.2 & UL 60950-1
• für Cicharbait / CCA! !!!	VANVOA V/// X UL 00900-1
• für Sicherheit / von CSA und UL	
• für Störaussendung	EN 61000-6-3, EN 61000-6-4

CE-Kennzeichnung

Ja

• C-Tick

Ja

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

Securitvhinweise

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:

03.04.2017