# **SIEMENS**

Datenblatt 6GK1562-2AA00

## Produkttyp-Bezeichnung

## CP 5622

Kommunikationsprozessor CP 5622 PCI Express X1-Karte zum Anschluss eines PG oder PC mit PCI Express-Bus an PROFIBUS oder MPI verwendbar unter 32 Bit und 64 Bit Betriebssystemen siehe auch Beitrags-ID 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 Express x1
V	
Versorgungsspannung, Stromaufnahme, Verlustleis	stung
Versorgungsspannung, Stromaufnahme, Verlustleis Spannungsart / der Versorgungsspannung	stung DC
Spannungsart / der Versorgungsspannung	
Spannungsart / der Versorgungsspannung Versorgungsspannung	DC
Spannungsart / der Versorgungsspannung Versorgungsspannung  • 1 / aus Rückwandbus	3,3 V
Spannungsart / der Versorgungsspannung Versorgungsspannung  • 1 / aus Rückwandbus  • 2 / aus Rückwandbus	3,3 V
Spannungsart / der Versorgungsspannung  Versorgungsspannung  1 / aus Rückwandbus 2 / aus Rückwandbus  relative symmetrische Toleranz / bei DC	3,3 V 12 V

aufgenommener Strom	
• 1 / aus Rückwandbus / bei DC / maximal	0,3 A
• 2 / aus Rückwandbus / bei DC / maximal	0,25 A
Verlustleistung [W]	4 W
Harris and a Romania	

Umgebungsbedingungen	
Umgebungstemperatur	
während Betrieb	5 55 °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
Breite	18 mm
Höhe	107 mm
Tiefe	101 mm
Nettogewicht	87 g

Produkteigenschaften, Produktfunktionen, Produktb	pestandteile / allgemein
Anzahl der baugleichen Steckkarten / steckbar / je	1
PC-Station	
Anzahl der Baugruppen / Anmerkung	-

### Leistungsdaten

Leistungsdaten / offene Kommunikation	
Software / für offene Kommunikation / mittels	Ja, SOFTNET-PB DP / SOFTNET-PB DP Slave / SOFTNET-PB
SEND/RECEIVE / erforderlich	S7
Anzahl der möglichen Verbindungen / für offene	50
Kommunikation / mittels SEND/RECEIVE / maximal	

Leistungsdaten / PROFIBUS DP	
Software / für DP-Master Funktion / erforderlich	Ja, SOFTNET-PB DP
Dienst / als DP-Master	
• DPV0	Ja
• DPV1	Ja
• DPV2	Nein
Anzahl der DP-Slaves / am DP-Master / betreibbar	64
Datenmenge	
<ul> <li>des Adressbereichs der Eingänge / als DP- Master / gesamt</li> </ul>	14640 byte
<ul> <li>des Adressbereichs der Ausgänge / als DP- Master / gesamt</li> </ul>	14640 byte
• des Adressbereichs der Eingänge / je DP-Slave	244 byte

<ul> <li>des Adressbereichs der Ausgänge / je DP- Slave</li> </ul>	244 byte
• des Adressbereichs der Diagnosedaten / je DP- Slave	244 byte
Software / für DP-Slave Funktion / erforderlich	Ja, SOFTNET-PB DP Slave
Dienst / als DP-Slave	
• DPV0	Ja
• DPV1	Nein
Datenmenge	
<ul> <li>des Adressbereichs der Eingänge / als DP- Slave / gesamt</li> </ul>	122 byte
<ul> <li>des Adressbereichs der Ausgänge / als DP- Slave / gesamt</li> </ul>	122 byte
Leistungsdaten / S7-Kommunikation	
Software / für S7-Kommunikation / erforderlich	Ja, SOFTNET-PB S7
Anzahl der möglichen Verbindungen / für S7/PG- Kommunikation / maximal	8
Leistungsdaten / Multiprotokollbetrieb	
Anzahl der projektierbaren Verbindungen / je PC- Station	207
Produktfunktionen / Management, Konfiguration, P	rojektierung
Projektierungs-Software / erforderlich	im Lieferumfang des erforderlichen Software Produktes enthalten
Produktfunktionen / Diagnose	
Produktfunktion	la.
Port Diagnostics	Ja
N 0 :51 6 7 1	
Normen, Spezifikationen, Zulassungen	
Norm Norm	
	2004/108/EG
Norm	2004/108/EG CAN/CSA C22.2 & UL 60950-1, UL 508
Norm ● für EMV	
Norm  • für EMV  • für Sicherheit / von CSA und UL	CAN/CSA C22.2 & UL 60950-1, UL 508
Norm  • für EMV  • für Sicherheit / von CSA und UL  • für Störaussendung	CAN/CSA C22.2 & UL 60950-1, UL 508 EN 61000-6-3, EN 61000-6-4
Norm  • für EMV  • für Sicherheit / von CSA und UL  • für Störaussendung  • für Störfestigkeit	CAN/CSA C22.2 & UL 60950-1, UL 508 EN 61000-6-3, EN 61000-6-4
Norm  • für EMV  • für Sicherheit / von CSA und UL  • für Störaussendung  • für Störfestigkeit  Eignungsnachweis	CAN/CSA C22.2 & UL 60950-1, UL 508 EN 61000-6-3, EN 61000-6-4 EN 61000-6-1, EN 61000-6-2
Norm  • für EMV  • für Sicherheit / von CSA und UL  • für Störaussendung  • für Störfestigkeit  Eignungsnachweis  • CE-Kennzeichnung	CAN/CSA C22.2 & UL 60950-1, UL 508 EN 61000-6-3, EN 61000-6-4 EN 61000-6-1, EN 61000-6-2 Ja
Norm  • für EMV  • für Sicherheit / von CSA und UL  • für Störaussendung  • für Störfestigkeit  Eignungsnachweis  • CE-Kennzeichnung  • C-Tick	CAN/CSA C22.2 & UL 60950-1, UL 508 EN 61000-6-3, EN 61000-6-4 EN 61000-6-1, EN 61000-6-2  Ja
Norm  • für EMV  • für Sicherheit / von CSA und UL  • für Störaussendung  • für Störfestigkeit  Eignungsnachweis  • CE-Kennzeichnung  • C-Tick  Zubehör	CAN/CSA C22.2 & UL 60950-1, UL 508 EN 61000-6-3, EN 61000-6-4 EN 61000-6-1, EN 61000-6-2  Ja Ja
Norm  • für EMV  • für Sicherheit / von CSA und UL  • für Störaussendung  • für Störfestigkeit  Eignungsnachweis  • CE-Kennzeichnung  • C-Tick  Zubehör	CAN/CSA C22.2 & UL 60950-1, UL 508 EN 61000-6-3, EN 61000-6-4 EN 61000-6-1, EN 61000-6-2  Ja Ja
Norm  • für EMV  • für Sicherheit / von CSA und UL  • für Störaussendung  • für Störfestigkeit  Eignungsnachweis  • CE-Kennzeichnung  • C-Tick  Zubehör  Zubehör	CAN/CSA C22.2 & UL 60950-1, UL 508 EN 61000-6-3, EN 61000-6-4 EN 61000-6-1, EN 61000-6-2  Ja Ja

• zur Webseite: Industry Mall

• zur Webseite: Information and Download

Center

• zur Webseite: Bilddatenbank

zur Webseite: CAx-Download-Manager

• zur Webseite: Industry Online Support

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:

29.10.2020