SIEMENS

Datenblatt 6GK1161-6AA02

Produkttyp-Bezeichnung

CP 1616

Kommunikationsprozessor CP 1616 PCI-Karte (32 Bit; 33/66MHz; 3,3/5V) mit ASIC ERTEC 400 zum Anschluss an PROFINET IO mit 4-Port-Real-Time-Switch (RJ45) über Development-Kit DK-16XX PN IO; NCM PC



Ubertragungsrate			
Übertragungsrate	100 Mbit/s		
Schnittstellen			
Anzahl der elektrischen Anschlüsse			
an der Schnittstelle 1 / gemäß Industrial	4		
Ethernet			
 für Spannungsversorgung 	1		
Ausführung des elektrischen Anschlusses			
 an der Schnittstelle 1 / gemäß Industrial 	RJ45-Port		
Ethernet			
• des Rückwandbusses	PCI (32Bit 3,3V/5V UniversalKey 33/66MHz)		
• für Spannungsversorgung	Niederspannungsbuchse für Hohlstecker 3,5 mm (-) / 1,3 mm (+)		
Versorgungsspannung, Stromaufnahme, Verlustleistung			
Spannungsart / der Versorgungsspannung	DC		
Versorgungsspannung			
• 1 / aus Rückwandbus	5 V		
• extern	6 9 V		

relative symmetrische Toleranz / bei DC	
● bei 5 V	5 %
● bei 12 V	5 %
aufgenommener Strom	
• 1 / aus Rückwandbus / bei DC / maximal	0,8 A
 aus externer Versorgungsspannung / bei DC / bei 6 V / maximal 	0,65 A
 aus externer Versorgungsspannung / bei DC / bei 9 V / maximal 	0,45 A
Verlustleistung [W]	4 W
Verlustleistung [W] / bei Switch-Betrieb / maximal	4,1 W
Umgebungstemperatur	
während Betrieb	5 70 °C
während Lagerung	-40 +60 °C
wahrend Transport	-20 +60 °C
relative Luftfeuchte / bei 25 °C / ohne Kondensation /	95 %
während Betrieb / maximal	
Schutzart IP	IP00
Bauform, Maße und Gewichte	
Baugruppenformat	PCI
Breite	18 mm
Höhe	107 mm
Tiefe	167 mm
Nettogewicht	110 g
Produkteigenschaften, Produktfunktionen, Produktk	pestandteile / allgemein
Anzahl der baugleichen Steckkarten / steckbar / je	1
PC-Station	
Anzahl der Baugruppen / Anmerkung	
Leistungsdaten	
Leistungsdaten / PROFINET-Kommunikation / als F	PN IO-Controller
Software / für PROFINET IO-Kommunikation / erforderlich	Nein
Anzahl der PN IO-Devices / am PROFINET IO- Controller / betreibbar / gesamt	128
Anzahl der PN IO IRT-Devices / am PROFINET IO-	64

Controller / betreibbar

• als Nutzdaten für Eingangsvariablen / als

• als Nutzdaten für Ausgangsvariablen / als

PROFINET IO-Controller / maximal

PROFINET IO-Controller / maximal

Datenmenge

8192 byte

8192 byte

• als Nutzdaten für Eingangsvariablen je PN IO-Device / als PROFINET IO-Controller / maximal 1430 byte

• als Nutzdaten für Ausgangsvariablen je PN IO-Device / als PROFINET IO-Controller / maximal 1430 byte

Leistungsdaten / PROFINET-Kommunikation / als PN IO-Device			
Datenmenge			
 als Nutzdaten für Eingangsvariablen / als PROFINET IO-Device / maximal 	1430 byte		
 als Nutzdaten für Ausgangsvariablen / als PROFINET IO-Device / maximal 	1430 byte		
 als Nutzdaten für Eingangsvariablen / je Submodul als PROFINET IO-Device 	254 byte		
 als Nutzdaten für Ausgangsvariablen / je Submodul als PROFINET IO-Device 	254 byte		
 als Nutzdaten für den Konsistenzbereich je Submodul 	254 byte		
Anzahl der Submodule / je PROFINET IO-Device	64		
Produktfunktionen / Management, Konfiguration, Projektierung			
Produktfunktion / MIB-Unterstützung	Ja		
Protokoll / wird unterstützt			
• SNMP v1	Ja		
• DCP	Ja		
• LLDP	Ja		
Projektierungs-Software / erforderlich	im Lieferumfang enthalten		
Identification & Maintenance Funktion			
• I&M0 - Gerätespezifische Informationen	Ja		

Identification & Maintenance Funktion	
• I&M0 - Gerätespezifische Informationen	Ja
• I&M1 - Anlagenkennzeichen/Ortskennzeichen	Ja
• I&M2 - Installationsdatum	Ja
• I&M3 - Kommentar	Ja
• I&M4 - Signatur	Ja
• I&M5 - OEM-Daten	Ja
Produktfunktionen / Diagnose	

Produktfunktionen / Diagnose		
Produktfunktion		
 Web-based Diagnostic 	Ja	
 Port Diagnostics 	Ja	

Produktfunktionen / Switch	
Produktausstattung / Switch	Ja
Produktfunktion / Switch-managed	Nein
Produktfunktion / bei IRT / PROFINET IO-Switch	Ja

Produktfunktionen / Redundanz	
Software / für Redundanz Funktion / erforderlich	Nein

Produktfunktion	
Ringredundanz	Ja
 Redundanzmanager 	Ja
Protokoll / wird unterstützt / Media Redundancy	Ja
Protocol (MRP)	

,			
Normen, Spezifikationen, Zulassungen			
Norm			
• für EMV	2004/108/EG		
• für Sicherheit / von CSA und UL	CAN/CSA C22.2 & UL 60950-1		
• für Störaussendung	EN 61000-6-3, EN 61000-6-4		
• für Störfestigkeit	EN 61000-6-1, EN 61000-6-2		
Eignungsnachweis			
CE-Kennzeichnung	Ja		
• C-Tick	Ja		

Weitere Informationen / Internet-Links

	net:	

zur Webseite: Auswahlhilfe TIA Selection Tool
 zur Webseite: Industrielle Kommunikation
 http://www.siemens.com/sinatic-net
 http://www.siemens.com/sinatic-net

Zui Trasanto. Industriare Terrificante

• zur Webseite: Industry Mall http://www.siemens.com/industrial-controls/mall

• zur Webseite: Information and Download

Center

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

• zur Webseite: Bilddatenbank http://automation.siemens.com/bilddb

• zur Webseite: CAx-Download-Manager http://www.siemens.com/cax

• zur Webseite: Industry Online Support 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