

Produkttyp-Bezeichnung

CP 5614 FO

Kommunikationsprozessor CP 5614 FO PCI-Karte (32 Bit) mit Master-und Slave Anschluss an opt./elektr. PB inkl. DP-Base Software M. NCM PC: DP-RAM Interface für DP-Master inkl. PG-und FDL-Prot Einzel-Lizenz für 1 Installation Klasse A, 2-sprachig (de, en), ablauffähig unter MS WIN (32 Bit) NT4 WS, Server; 2000 PRO, SERV.; XPPRO

Übertragungsrate

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 2 / gemäß PROFIBUS | 1 |
| • für Spannungsversorgung | 1 |

Anzahl der optischen Anschlüsse / an der Schnittstelle 1 / gemäß PROFIBUS

2

Ausführung des elektrischen Anschlusses

- | | |
|---|---|
| • an der Schnittstelle 2 / gemäß PROFIBUS | 9 polige Sub-D-Buchse (RS 485) |
| • des Rückwandbusses | PCI (32Bit 5V 33MHz) |
| • für Spannungsversorgung | Niederspannungsbuchse für Hohlstecker 3,5 mm (-) / 1,3 mm (+) |

Ausführung des optischen Anschlusses / an der Schnittstelle 1 / gemäß PROFIBUS

2x Duplex-Buchse (FO)

Versorgungsspannung, Stromaufnahme, Verlustleistung

Spannungsart / der Versorgungsspannung

DC

Art der Spannungsversorgung / optionale Fremdeinspeisung

Ja

Versorgungsspannung

- | | |
|-----------------------|------------|
| • 1 / aus Rückwandbus | 5 V |
| • 2 / aus Rückwandbus | 12 V |
| • extern | 9 ... 12 V |

relative symmetrische Toleranz / bei DC

- | | |
|------------|-----|
| • bei 5 V | 5 % |
| • bei 12 V | 5 % |

aufgenommener Strom

- | | |
|--|-------|
| • 1 / aus Rückwandbus / bei DC / maximal | 1,4 A |
| • 2 / aus Rückwandbus / bei DC / maximal | 0,3 A |

<ul style="list-style-type: none"> • aus externer Versorgungsspannung / bei DC / bei 12 V / maximal 	0,4 A
Verlustleistung [W]	8 W

Zulässige Umgebungsbedingungen

Umgebungstemperatur	
<ul style="list-style-type: none"> • während Betrieb 	5 ... 60 °C
<ul style="list-style-type: none"> • während Lagerung 	-40 ... +70 °C
<ul style="list-style-type: none"> • während Transport 	-40 ... +70 °C
relative Luftfeuchte / bei 25 °C / ohne Kondensation / während Betrieb / maximal	80 %
Schutzart IP	IP00

Bauform, Maße und Gewichte

Baugruppenformat	PCI
Breite	18 mm
Höhe	107 mm
Tiefe	168 mm
Nettogewicht	300 g
Anzahl der baugleichen Steckkarten / steckbar / je PC-Station	4
Anzahl der Baugruppen / Anmerkung	-
Leitungslänge	
<ul style="list-style-type: none"> • bei POF-LWL / maximal 	50 m

Leistungsdaten

Leistungsdaten / offene Kommunikation

Software / für offene Kommunikation / mittels SEND/RECEIVE / erforderlich	FDL Treiber im Lieferumfang des CPs enthalten
Anzahl der möglichen Verbindungen / für offene Kommunikation / mittels SEND/RECEIVE / maximal	80

Leistungsdaten / PROFIBUS DP

Software / für DP-Master Funktion / erforderlich	Nein
Dienst / als DP-Master	
<ul style="list-style-type: none"> • DPV0 	Ja
<ul style="list-style-type: none"> • DPV1 	Ja
<ul style="list-style-type: none"> • DPV2 	Ja
Anzahl der DP-Slaves / am DP-Master / betreibbar	124
Datenmenge	
<ul style="list-style-type: none"> • des Adressbereichs der Eingänge / als DP-Master / gesamt 	30256 byte
<ul style="list-style-type: none"> • des Adressbereichs der Ausgänge / als DP-Master / gesamt 	30256 byte
<ul style="list-style-type: none"> • des Adressbereichs der Eingänge / je DP-Slave 	244 byte

<ul style="list-style-type: none"> • des Adressbereichs der Ausgänge / je DP-Slave 	244 byte
<ul style="list-style-type: none"> • des Adressbereichs der Diagnosedaten / je DP-Slave 	244 byte
Software / für DP-Slave Funktion / erforderlich	Nein
Dienst / als DP-Slave	
<ul style="list-style-type: none"> • DPV0 	Ja
<ul style="list-style-type: none"> • DPV1 	Ja
Datenmenge	
<ul style="list-style-type: none"> • des Adressbereichs der Eingänge / als DP-Slave / gesamt 	244 byte
<ul style="list-style-type: none"> • 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-Verbindung / maximal	40

Leistungsdaten / S7-Kommunikation

Software / für S7-Kommunikation / erforderlich	Ja, HARDNET-PB S7 (S7-5613)
Anzahl der möglichen Verbindungen / für S7/PG-Kommunikation / maximal	50

Leistungsdaten / Multiprotokollbetrieb

Anzahl der aktiven Verbindungen / bei Multiprotokollbetrieb	50
Anzahl der projektierbaren Verbindungen / je PC-Station	207

Produktfunktionen / Management, Konfiguration, Projektierung

Projektierungs-Software / erforderlich	im Lieferumfang enthalten
--	---------------------------

Produktfunktionen / Diagnose

Produktfunktion	
<ul style="list-style-type: none"> • Port Diagnostics 	Ja

Weitere Informationen / Internet Links

Internet-Link	
<ul style="list-style-type: none"> • zur Webseite: Auswahlhilfe SIMATIC NET SELECTION TOOL 	http://www.siemens.com/snst
<ul style="list-style-type: none"> • zur Webseite: Industrielle Kommunikation 	http://www.siemens.com/simatic-net
<ul style="list-style-type: none"> • zur Webseite: Industry Mall 	http://www.siemens.com/industrial-controls/mall
<ul style="list-style-type: none"> • zur Webseite: Information und Download Center 	http://www.siemens.com/industry/infocenter
<ul style="list-style-type: none"> • zur Webseite: Bilddatenbank 	http://automation.siemens.com/bilddb
<ul style="list-style-type: none"> • zur Webseite: CAx-Download-Manager 	http://www.siemens.com/cax

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:

31.08.2019