SIEMENS

Datenblatt

6GK7243-1GX00-0XE0

Produkttyp-Bezeichnung

CP 243-1 IT

Kommunikationsprozessor CP 243 zum Anschluss von SIMATIC S7-22X an Industrial Ethernet; FTP Client-Kommunikation, Server, FTP Server; 8 MByte Flash Dateisystem, E-Mail Client



Übertragungsrate	
Übertragungsrate	
• an der Schnittstelle 1	10 100 Mbit/s
Schnittstellen	
Anzahl der Schnittstellen / gemäß Industrial Ethernet	1

Schnittstellen	
Anzahl der Schnittstellen / gemäß Industrial Ethernet	1
Anzahl der elektrischen Anschlüsse	
 an der Schnittstelle 1 / gemäß Industrial Ethernet 	1
 für Spannungsversorgung 	1
Ausführung des elektrischen Anschlusses	
 an der Schnittstelle 1 / gemäß Industrial Ethernet 	RJ45-Port
• für Spannungsversorgung	3-polige Klemmleiste

Versorgungsspannung, Stromaufnahme, Verlustleistung	
Spannungsart / der Versorgungsspannung	DC
Versorgungsspannung / 1 / aus Rückwandbus	5 V
Versorgungsspannung	24 V

Versorgungsspannung / extern	24 V
Versorgungsspannung / extern / bei DC / Nennwert	24 V
relative positive Toleranz / bei DC / bei 24 V	20 %
relative negative Toleranz / bei DC / bei 24 V	15 %
aufgenommener Strom	
• aus Rückwandbus / bei DC / bei 5 V / typisch	0,06 A
 aus externer Versorgungsspannung / bei DC / bei 24 V / typisch 	0,06 A
Verlustleistung [W]	1,75 W
Jmgebungsbedingungen	
Umgebungstemperatur	
• bei senkrechter Installation / während Betrieb	0 45 °C
• bei waagerechter Installation / während Betrieb	0 55 °C
• während Lagerung	-40 +70 °C
während Transport	-40 +70 °C
relative Luftfeuchte	
 bei 25 °C / ohne Kondensation / während Betrieb / maximal 	95 %
Schutzart IP	IP20
Bauform, Maße und Gewichte	
Baugruppenformat	Kompaktbaugruppe S7-200 doppelt breit
Breite	71,2 mm
Höhe	80 mm
Tiefe	62 mm
Nettogewicht	0,15 kg
₋eistungsdaten / S7-Kommunikation	
Anzahl der möglichen Verbindungen / für S7-	
Kommunikation	
• maximal	8
bei PG-Verbindungen / maximal	1
₋eistungsdaten / IT-Funktionen	
Angelder möglichen Verbindungs	

Anzahl der möglichen Verbindungen	
• als Client / mittels FTP / maximal	1
Anzahl der möglichen Verbindungen	
• als Server / mittels HTTP / maximal	4
als E-Mail-Client / maximal	1
Anzahl der E-Mails mit 1024 Zeichen / des E-Mail-	32
Client / maximal	
Anzahl der Zugriffsberechtigungen / des	8
Zugriffsschutzes	
Speicherkapazität / des Anwenderspeichers	
als FLASH-Memory File-System	8 Mibyte

Anzahl der möglichen Schreibzyklen / der Flash 100000 Memory-Zellen Leistungsdaten / Telecontrol Protokoll / wird unterstützt • TCP/IP Ja Produktfunktionen / Management, Konfiguration, Projektierung Produktfunktion / MIB-Unterstützung Nein Protokoll / wird unterstützt Nein • SNMP v1 Projektierungs-Software STEP 7-Micro/WIN ab Version V3.2 SP3 • erforderlich Produktfunktionen / Diagnose Produktfunktion / Web-based Diagnostic Ja Produktfunktionen / Switch Produktausstattung / Switch Nein Internet-Link http://www.siemens.com/snst • zur Webseite: Auswahlhilfe SIMATIC NET **SELECTION TOOL** http://www.siemens.com/simatic-net • zur Webseite: Industrielle Kommunikation https://mall.industry.siemens.com • zur Webseite: Industry Mall http://www.siemens.com/industry/infocenter • zur Webseite: Information und Download Center • zur Webseite: Bilddatenbank http://automation.siemens.com/bilddb http://www.siemens.com/cax • zur Webseite: CAx-Download-Manager https://support.industry.siemens.com • zur Webseite: Industry Online Support

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:

29.03.2019