SIEMENS

Datenblatt

6AG1242-5DX30-2XE0

Produkttyp-Bezeichnung

SIPLUS S7-1200 CM 1242-5

"SIPLUS S7-1200cm 1242-5;" -25...+55°C mit conformal coating based on 6GK7242-5DX30-0XE0 . Kommunikationsmodul CM 1242-5, zum Anschluss von S7-1200 an PROFIBUS als DP Slave Baugruppe



Abbildung ähnlich

Übertragungsrate		
Übertragungsrate		
• an der Schnittstelle 1 / gemäß PROFIBUS	9,6 kbit/s 12 Mbit/s	
Schnittstellen		
Anzahl der Schnittstellen / gemäß Industrial Ethernet	0	
Anzahl der elektrischen Anschlüsse		
• an der Schnittstelle 1 / gemäß PROFIBUS	1	
• für Spannungsversorgung	0	
Ausführung des elektrischen Anschlusses		
• an der Schnittstelle 1 / gemäß PROFIBUS	9-polige Sub-D-Buchse (RS485)	
Versorgungsspannung, Stromaufnahme, Verlustleistung		
Spannungsart / der Versorgungsspannung	DC	
Versorgungsspannung / 1 / aus Rückwandbus	5 V	
aufgenommener Strom		
• aus Rückwandbus / bei DC / bei 5 V / typisch	0,15 A	
Verlustleistung [W]	0,75 W	

Zulässige Umgebungsbedingungen	
Umgebungstemperatur	
während Betrieb	-25 +55 °C
bei senkrechter Installation / während Betrieb	-25 +45 °C
	-25 +55 °C
bei waagerechter Installation / während Betrieb	-40 +70 °C
während Lagerung	-40 +70 °C
während Transport	
Umgebungsbedingung / bezogen auf Umgebungstemperatur-Luftdruck-Aufstellungshöhe	-25 +55°C bei 1080 hPa 795 hPa (-1000 m +2000 m) // - 25 +45°C bei 795 hPa 658 hPa (+2000 m +3500 m) // -25 +35°C bei 658 hPa 540 hPa (+3500 m +5000 m)
relative Luftfeuchte / mit Betauung / maximal	100 %; r.F., inkl. Betauung/ Frost zulässig (Keine Inbetriebnahme im betauten Zustand)
Widerstandsfähigkeit gegen biologisch aktive Stoffe	
● Konformität gemäß EN 60721-3-3	Ja; Konformität mit EN 60721-3-3, Klasse 3B2 Schimmel-, Pilz-, Schwammsporen (ausgenommen Fauna). Die mitgelieferten Steckerabdeckungen müssen bei Betrieb auf den nicht genutzten Schnittstellen verbleiben!
Widerstandsfähigkeit gegen chemisch aktive Stoffe	
• Konformität gemäß EN 60721-3-3	Ja; Klasse 3C4 (RH < 75 %) inkl. Salznebel gemäß EN 60068-2-52 (Schärfegrad 3). Die mitgelieferten Steckerabdeckungen müssen bei Betrieb auf den nicht genutzten Schnittstellen verbleiben!
Widerstandsfähigkeit gegen mechanisch aktive Stoffe	
● Konformität gemäß EN 60721-3-3	Ja; Klasse 3S4 inkl. Sand, Staub. Die mitgelieferten Steckerabdeckungen müssen bei Betrieb auf den nicht genutzten Schnittstellen verbleiben!
Schutzart IP	IP20
Bauform, Maße und Gewichte	
Baugruppenformat	Kompaktbaugruppe S7-1200 einfach breit
Breite	30 mm
Höhe	100 mm
Tiefe	75 mm
Nettogewicht	0,115 kg
Befestigungsart	
• 35 mm DIN-Hutschienenmontage	Ja
S7-300-Profilschienenmontage	Nein
Wand-Montage	Ja
Produkteigenschaften, -funktionen, -bestandteile / allgemein	
Anzahl der Baugruppen	
● je CPU / maximal	3
Laiotungodoton / DBOEIRUS DD	

Leistungsdaten / PROFIBUS DP

Dienst / als DP-Slave

DPV0
 DPV1
 Datenmenge
 des Adressbereichs der Eingänge / als DP-Slave / gesamt
 Z40 byte

Leistungsdaten / Telecontrol

Protokoll / wird unterstützt

• TCP/IP

Nein

Projektierungs-Software

• erforderlich

STEP 7 Basic ab V11.0

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

https://mall.industry.siemens.com

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:

14.04.2017