# **SIEMENS**

## **Datenblatt**

## 6NH7803-3BA00-0AA0



TIM 3V-IE DNP3 KOMMUNIKATIONSBAUGRUPPE FUER SIMATIC S7-300 MIT EINER RS232- SCHNITTSTELLE FUER DNP3-KOMMUNIKATION UEBER EIN KLASSISCHES WAN UND EINER RJ45-SCHNITTSTELLE FUER DNP3-KOMMUNIKATION UEBER EIN IP-BASIERTES NETZ (WAN ODER LAN)

## Übertragungsrate

Übertragungsrate

• bei Industrial Ethernet

• gemäß RS 232

10 ... 100 Mbit/s

9600 ... 38400 bit/s

Schnittstellen	
Anzahl der Schnittstellen / gemäß Industrial Ethernet	1
Anzahl der elektrischen Anschlüsse	
<ul> <li>für externe Datenübertragung / gemäß RS 232</li> </ul>	1
<ul><li>für Spannungsversorgung</li></ul>	1
Ausführung des elektrischen Anschlusses	
<ul> <li>der Industrial Ethernet-Schnittstelle</li> </ul>	RJ45-Port
• an Schnittstelle 1 / für externe	9-poliger Sub-D-Stecker (RS232)
Datenübertragung	
<ul><li>für Spannungsversorgung</li></ul>	2-polige steckbare Klemmleiste
Ausführung des Wechselmediums / C-PLUG	Nein

Versorgungsspannung, Stromaufnahme, Verlustleistung	
Spannungsart / der Versorgungsspannung	DC
Versorgungsspannung	24 V
Versorgungsspannung	20,4 28,8 V
aufgenommener Strom	
• aus Rückwandbus / bei DC / bei 24 V / maximal	0,2 A
<ul> <li>aus externer Versorgungsspannung / bei DC / bei 24 V / maximal</li> </ul>	0,2 A
Verlustwirkleistung	5,8 W

Produkterweiterung / optional / Pufferbatterie	Nein	
Zulässige Umgebungsbedingungen		
Umgebungstemperatur		
während Betrieb	0 60 °C	
während Lagerung	-40 +70 °C	
während Transport	-40 +70 °C	
relative Luftfeuchte / bei 25 °C / ohne Kondensation /	95 %	
während Betrieb / maximal		
Schutzart IP	IP20	
Bauform, Maße und Gewichte		
Baugruppenformat	Kompaktbaugruppe S7-300 einfach breit	
Breite	40 mm	
Höhe	125 mm	
Tiefe	120 mm	
Nettogewicht	0,25 kg	
Produkteigenschaften, -funktionen, -bestandteile / a	Illgemein	
Anzahl der Baugruppen		
<ul><li>Anmerkung</li></ul>	Anzahl TIM pro S7-300: 1	
Leitungslänge		
• bei RS 232-Schnittstelle / maximal	6 m	
Leistungsdaten / S7-Kommunikation		
Anzahl der möglichen Verbindungen / für S7-		
Kommunikation		
• maximal	3	
<ul><li>bei PG-Verbindungen / maximal</li></ul>	2	
<ul><li>bei OP-Verbindungen / maximal</li></ul>	1	
Anmerkung	nur über LAN	
Dienst		
<ul> <li>PG-/OP-Kommunikation</li> </ul>	Ja	
Leistungsdaten / Telecontrol		
Eignung zur Verwendung		
Knotenstation	Ja	
<ul><li>Unterstation</li></ul>	Ja	
TIM-Zentrale	Ja	
Protokoll / wird unterstützt		
● TCP/IP	Ja	
• DNP3	Ja	
Protokoll SINAUT ST1	Nein	
Protokoll SINAUT ST7	Nein	
Modbus RTU	Ja	

Produktfunktion / Datenpufferung bei	Ja
Verbindungsabbruch	
<ul><li>Anmerkung</li></ul>	64.000 Datenpunkte bei einem Master
Anzahl der DNP3-Master	
• bei Ethernet / maximal	8
• bei RS 232-Schnittstelle / maximal	1
Anzahl der Modbus RTU Slaves / maximal	1

#### Produktfunktionen / Management, Konfiguration, Projektierung

Projektierungs-Software

• erforderlich SINAUT ST7 ES

Speicherort / der TIM-Projektierungsdaten auf der CPU oder TIM

#### 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/automation/net/catalog

http://automation.siemens.com/bilddb

http://www.siemens.com/cax

https://support.industry.siemens.com

#### Securitvhinweise

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:

16.03.2015