

Produkttyp-Bezeichnung

TIM 3V-IE DNP3

TIM 3V-IE DNP3 Kommunikationsbaugruppe für SIMATIC S7-300 mit einer RS-232- Schnittstelle für DNP3- Kommunikation über ein klassisches WAN und einer RJ45-Schnittstelle für DNP3- Kommunikation über 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

- für externe Datenübertragung / gemäß RS 232
- für Spannungsversorgung

1

1

Ausführung des elektrischen Anschlusses

- der Industrial Ethernet-Schnittstelle
- an Schnittstelle 1 / für externe Datenübertragung
- für Spannungsversorgung

RJ45-Port

9-poliger Sub-D-Stecker (RS232)

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
Versorgungsspannung / extern / bei DC / Nennwert	24 V
Versorgungsspannung / extern / bei DC / Bemessungswert	20,4 ... 28,8 V
aufgenommener Strom	
<ul style="list-style-type: none"> aus Rückwandbus / bei DC / bei 24 V / maximal 	0,2 A
<ul style="list-style-type: none"> aus externer Versorgungsspannung / bei DC / bei 24 V / maximal 	0,2 A
Verlustleistung [W]	5,8 W
Produkterweiterung / optional / Pufferbatterie	Nein

Zulässige Umgebungsbedingungen

Umgebungstemperatur	
<ul style="list-style-type: none"> während Betrieb 	0 ... 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	95 %
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 / allgemein

Anzahl der Baugruppen	
<ul style="list-style-type: none"> Anmerkung 	Anzahl TIM pro S7-300: 1
Leitungslänge	
<ul style="list-style-type: none"> bei RS 232-Schnittstelle / maximal 	6 m

Leistungsdaten / S7-Kommunikation

Anzahl der möglichen Verbindungen / für S7-Kommunikation	
<ul style="list-style-type: none"> maximal 	3
<ul style="list-style-type: none"> bei PG-Verbindungen / maximal 	2
<ul style="list-style-type: none"> bei OP-Verbindungen / maximal 	1
<ul style="list-style-type: none"> Anmerkung 	nur über LAN
Dienst	
<ul style="list-style-type: none"> PG-/OP-Kommunikation 	Ja

Leistungsdaten / Telecontrol

Eignung zur Verwendung	
------------------------	--

<ul style="list-style-type: none"> • Knotenstation 	Ja
<ul style="list-style-type: none"> • Unterstation 	Ja
<ul style="list-style-type: none"> • TIM-Zentrale 	Ja
Protokoll / wird unterstützt <ul style="list-style-type: none"> • TCP/IP • DNP3 • Protokoll SINAUT ST1 • Protokoll SINAUT ST7 • Modbus RTU 	Ja Ja Nein Nein Ja
Produktfunktion / Datenpufferung bei Verbindungsabbruch	Ja; 64.000 Datenpunkte bei einem Master
Anzahl der DNP3-Master <ul style="list-style-type: none"> • bei Ethernet / maximal • bei RS 232-Schnittstelle / maximal 	8 1
Anzahl der Modbus RTU Slaves / maximal	1
Projektierungs-Software <ul style="list-style-type: none"> • erforderlich 	SINAUT ST7 ES
Speicherort / der TIM-Projektierungsdaten	auf der CPU oder TIM

Weitere Informationen / Internet Links

Internet-Link <ul style="list-style-type: none"> • 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

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:

06.04.2017