

Produkttyp-Bezeichnung



Telefonmodem MD3

SINAUT ST7, MD3 Wählmodem für analoges Telefonnetz; mit RS-232/RS-485-Schnittstelle; max. 33.600 Bit/s; auch verwendbar als Standleitungsmodem; inkl. Steckleitung 6NH7700-3BR60 (RJ12-RJ12/TAE6), Länge 6m, zur Verbindung von MD3 mit Telefonsteckdose (TAE6 oder RJ12) oder LTOP (bei Standleitungsbetrieb)

Schnittstellen

Anzahl der elektrischen Anschlüsse	
<ul style="list-style-type: none"> für internes Netzwerk 	1
Anzahl der elektrischen Anschlüsse	
<ul style="list-style-type: none"> für Spannungsversorgung 	1
Ausführung des elektrischen Anschlusses	
<ul style="list-style-type: none"> für Spannungsversorgung 	4-polige Klemmleiste

Versorgungsspannung, Stromaufnahme, Verlustleistung

Versorgungsspannung / Nennwert	24 V
Spannungsart / der Versorgungsspannung	DC
Verlustleistung [W]	
<ul style="list-style-type: none"> typisch 	4,8 W

Umgebungsbedingungen

Umgebungstemperatur	
<ul style="list-style-type: none"> während Betrieb 	0 ... 60 °C
<ul style="list-style-type: none"> während Lagerung 	-40 ... +70 °C

relative Luftfeuchte / bei 25 °C / während Betrieb / maximal	95 %
Schutzart IP	IP20

Bauform, Maße und Gewichte

Bauform	S7-300
Tiefe	120 mm
Breite	80 mm
Nettogewicht	300 g
Befestigungsart	Hutschienenmontage mit Adapter
<ul style="list-style-type: none"> • S7-300-Profilschienenmontage 	Ja

Produktfunktionen / Management, Konfiguration, Projektierung

Produktfunktion	
<ul style="list-style-type: none"> • CLI 	Nein
<ul style="list-style-type: none"> • Web-based Management 	Nein
<ul style="list-style-type: none"> • MIB-Unterstützung 	Nein
<ul style="list-style-type: none"> • TRAPs via E-Mail 	Nein
Protokoll / wird unterstützt	
<ul style="list-style-type: none"> • Telnet 	Nein
<ul style="list-style-type: none"> • HTTP 	Nein
<ul style="list-style-type: none"> • HTTPS 	Nein

Produktfunktionen / Diagnose

Produktfunktion	
<ul style="list-style-type: none"> • Packet Size Statistics 	Nein
<ul style="list-style-type: none"> • Packet Type Statistics 	Nein
<ul style="list-style-type: none"> • Error Statistics 	Nein

Normen, Spezifikationen, Zulassungen

Norm	
<ul style="list-style-type: none"> • für EMV 	EG 89/336/EWG
<ul style="list-style-type: none"> • für Störaussendung 	EN 55022
<ul style="list-style-type: none"> • für Störfestigkeit 	EN 60870-2-1

Weitere Informationen / Internet-Links

Internet-Link	
<ul style="list-style-type: none"> • zur Webseite: Auswahlhilfe Leitungen und Stecker 	http://www.siemens.com/snst
<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 	https://mall.industry.siemens.com
<ul style="list-style-type: none"> • zur Webseite: Information and Download Center 	http://www.siemens.com/industry/infocenter
<ul style="list-style-type: none"> • zur Webseite: Bilddatenbank 	http://automation.siemens.com/bilddb

- zur Webseite: CAx-Download-Manager
- zur Webseite: Industry Online Support

<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:

11.04.2020