

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

### Versorgungsspannung, Stromaufnahme, Verlustleistung

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

### Umgebungsbedingungen

Umgebungstemperatur	
<ul style="list-style-type: none"> <li>während Betrieb</li> </ul>	0 ... 60 °C
<ul style="list-style-type: none"> <li>während Lagerung</li> </ul>	-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	HutschieneMontage mit Adapter
<ul style="list-style-type: none"> <li>• S7-300-ProfileschieneMontage</li> </ul>	Ja

### Produktfunktionen / Management, Konfiguration, Projektierung

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

### Produktfunktionen / Diagnose

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

### Normen, Spezifikationen, Zulassungen

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

### Weitere Informationen / Internet-Links

Internet-Link	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• zur Webseite: Auswahlhilfe Leitungen und Stecker</li> </ul>	<a href="http://www.siemens.com/snst">http://www.siemens.com/snst</a>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• zur Webseite: Auswahlhilfe SIMATIC NET SELECTION TOOL</li> </ul>	<a href="http://www.siemens.com/snst">http://www.siemens.com/snst</a>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• zur Webseite: Industrielle Kommunikation</li> </ul>	<a href="http://www.siemens.com/simatic-net">http://www.siemens.com/simatic-net</a>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• zur Webseite: Industry Mall</li> </ul>	<a href="https://mall.industry.siemens.com">https://mall.industry.siemens.com</a>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• zur Webseite: Information and Download Center</li> </ul>	<a href="http://www.siemens.com/industry/infocenter">http://www.siemens.com/industry/infocenter</a>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• zur Webseite: Bilddatenbank</li> </ul>	<a href="http://automation.siemens.com/bilddb">http://automation.siemens.com/bilddb</a>

- 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