

5.11.7 Technische Daten der Schnittstellenmodule

Wichtig für USA und Kanada

Die folgenden Zulassungen liegen vor:

- UL-Listing-Mark
Underwriters Laboratories (UL) nach Standard UL 508, Report E 85972
- CSA-Certification-Mark
Canadian Standard Association (CSA) nach Standard C 22.2 No. 142, Report LR 63533

Schutzart	IP 00	
Umgebungstemperatur im Betrieb bei Transport und Lagerung	0 bis +55 °C – 40 bis +70 °C	
Relative Feuchte	max. 95% bei 25 °C, keine Betauung	
Versorgungsspannung	5V ± 5% 24V + 25%/– 17%	
Übertragungsgeschwindigkeit PG-Modul V.24-Modul TTY-Modul RS422-A/485-Modul SINEC-L1-Modul	fest 9 600 bit/s max. 19 200 bit/s max. 9 600 bit/s max. 19 200 bit/s (bei Verwendung des Moduls in einer CPU) fest 9 600 bit/s	
Frontbuchse PG-, RS422-A/485-, SINEC-L1-Modul V.24-, TTY-Modul	15polig Cannon 25polig Cannon	
Übertragungskabel	geschirmte Vierdrahtleitung (bei RS422-A Fünfdrahtleitung) mit Flechtschirm und Metallgehäuse- stecker, beidseitige Erdung erforderlich	
Leitungslänge PG-Modul V.24-Modul TTY-Modul RS422-A/485-Modul SINEC-L1-Modul	max. 1 000 m max. 16 m max. 1 000 m max. 1 200 m max. 1 000 m	
Stromaufnahme bei 5 V/24 V PG-Modul V.24-Modul TTY-Modul RS422-A/485-Modul SINEC-L1-Modul	5 V max. 40 mA max. 0,2 A max. 0,1 A max. 0,5 A max. 170 mA	24 V 380 µA – 60 mA – 100 mA
Bauform Maße (BxHxT)	16,3 mm x 60 mm x 102,7 mm	
Gewicht je Schnittstellenmodul	etwa 0,1 kg	