


Technische Daten

Zählerschnittstellen	RS485, CL0 20mA, RS232
Datenrate	300 - 19.200 Baud (parametrierbar)
Parametrierung und FW Update	Lokal oder Remote
Frequenz-Bänder	
- LTE	B1/ B3 / B7 / B8 / B20 / B28A
- UMTS	900 Mhz / 2100 Mhz
- GPRS	900 Mhz / 1800 MHz
Verbrauch	1,8 Watt (vorläufig)
Nominaler Spannungsbereich	Un 100-230V AC, Fn 50 Hz
Antennenanschluß	Nennimpedanz: 50 Ohm; SMA-Anschluss (FME optional)
Betriebstemperatur	-20°C bis 55°C
Feuchtigkeit	0-90%, nicht kondensierend
Gehäuse	3-Punkt DIN 43861-2; IP51, UL94-V0
Abmessungen	175 mm / 104 mm / 68 mm
CE Konformität	Telecommunications End Device (1999/5/EC); EN301419-1, EN201511

Abmessungen:

/FVFT(F)T F:

Typschild:

Kommunikationsmodul	SXD-AMR 4G/LTE modem
Eigentum des Messstellenbetreibers	Un = 100 - 240 VAC, f = 50 Hz max. 0,05 A
	HW ver. 1.0 / SW ver. 0.3
E PLN20 2900 0001	Baujahr: 2020 

LMS Services GmbH ist Vertriebs- und Servicepartner der Prolan AG.