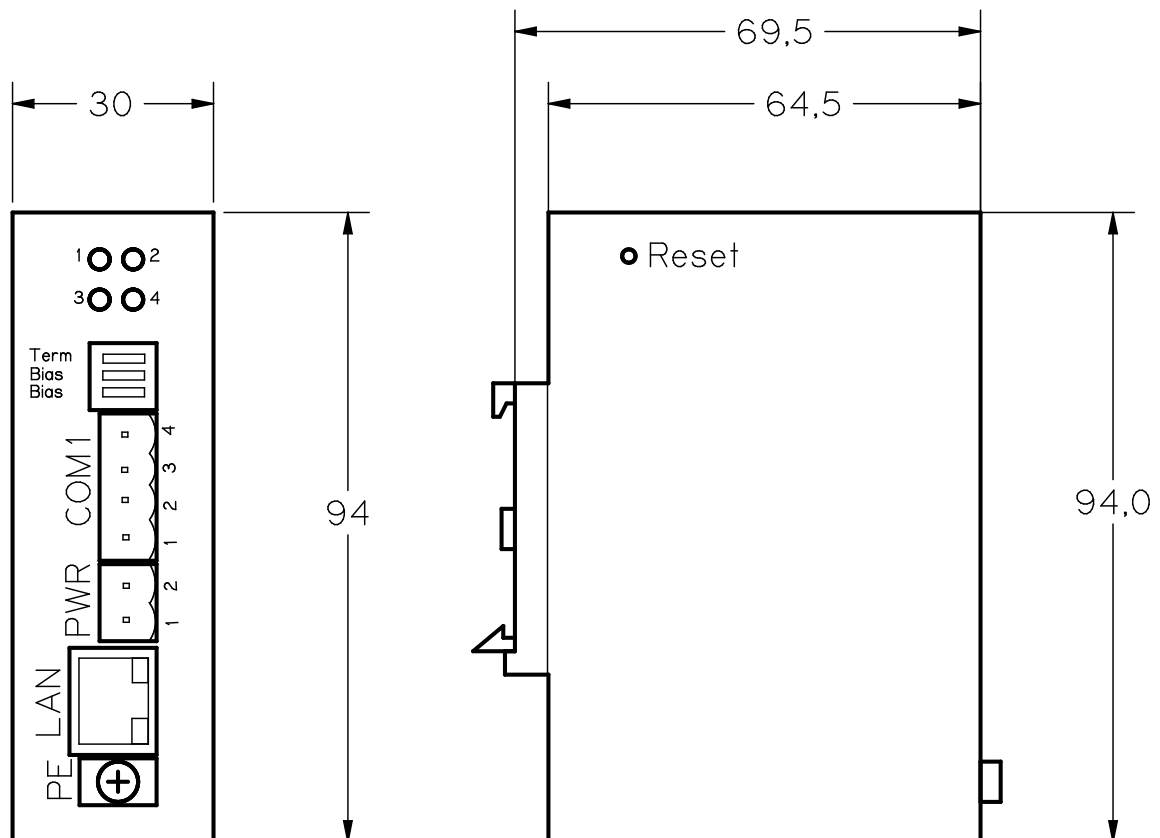


Technische Daten und Anschlussbelegung

UGWmicroRS485



PE	PE Schutzleiter-Anschlussterminal mit M3 Schraube
LAN	RJ45 10/100 MBit Ethernet Link Zeigt eine LAN Verbindung an 10/100 Zeigt die Verbindungsgeschwindigkeit an
PWR - Power	Spannungsversorgung 1 V+ +12 bis +24V DC oder 12 bis 24V AC 2 V- GND oder 12 bis 24V AC
COM1	RS485 1 B+ Nicht invertierter Eingang 2 A- Invertierter Eingang 3 GND 4 Schirmung
DIP-Schalter	1 Bias Spannung für RS485 Schnittstelle 2 Bias Spannung für RS485 Schnittstelle 3 120 Ohm Abschlusswiderstand
LED	1 Power, leuchtet sobald das Gerät an eine geeignete Betriebsspannung angeschlossen ist 2 Blinkt wenn das Gerät Daten empfängt 3 Multicolor Status LED 4 Blinkt wenn das Gerät Daten sendet
Spezifikation	Betriebsspannung: 12-24V AC/DC, 200mA max. Gewicht: < 200 Gramm Maße: Höhe: 94mm, Breite: 30 mm, Tiefe: 75,5mm (inklusive DIN-Hutschienenhalter) Umgebungstemperatur: 0...45°C, 32...113°F Umgebungsfeuchte: 20...80 Prozent relative Feuchte, nicht kondensierend Montage: DIN-Hutschiene TS35 nach EN50022 Stand: 14.03.2011