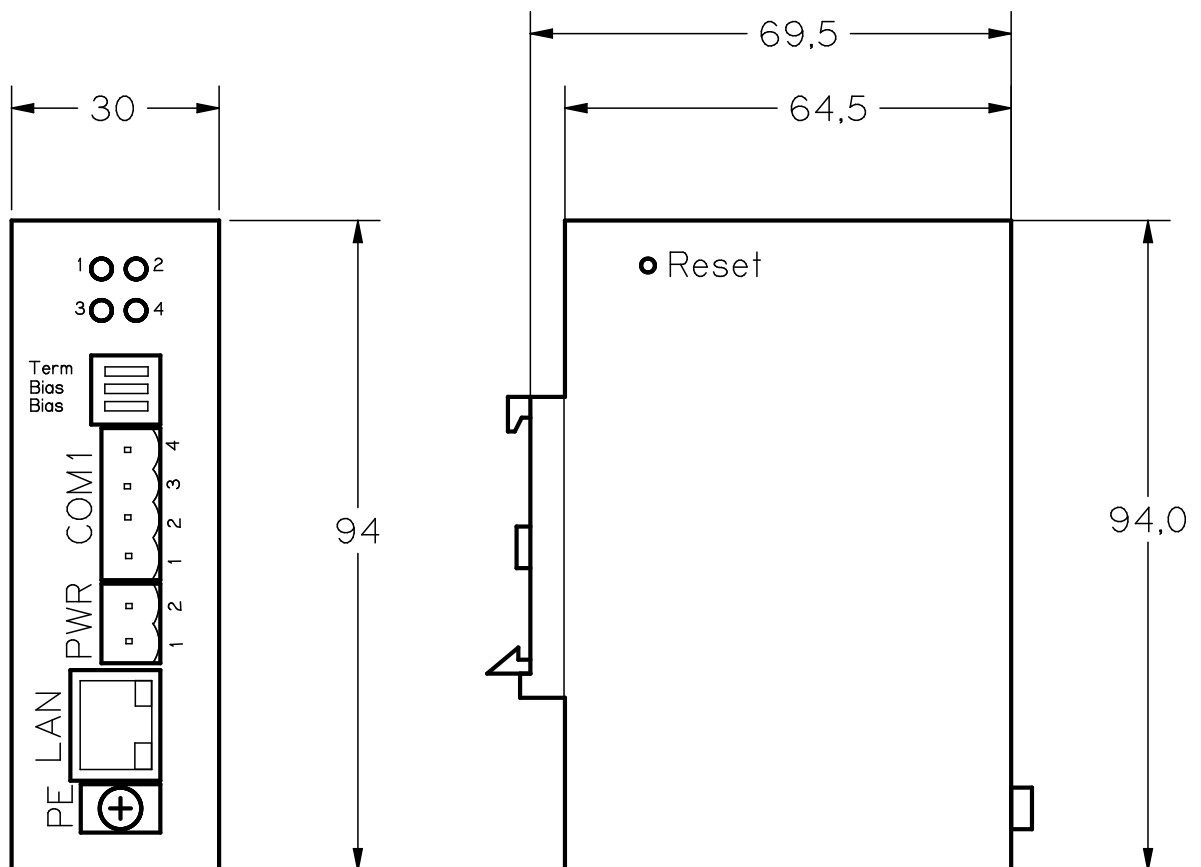


# Technische Daten und Anschlussbelegung

## UGWmicroRS232



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	RS232 1 TxD Sendeleitung der RS232 Schnittstelle. 2 RxD Empfangsleitung der RS232 Schnittstelle 3 GND Masseverbindung der RS232 Schnittstelle 4 Shld Masseanschluss des Kabelschirms ist mit PE
DIP-Schalter	1 nicht benutzt 2 nicht benutzt 3 nicht benutzt
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
<b>Spezifikation</b>	<b>Betriebsspannung:</b> 12-24V AC/DC, 200mA max. <b>Gewicht:</b> < 200 Gramm <b>Maße:</b> Höhe: 94mm, Breite: 30 mm, Tiefe: 75,5mm (inklusive DIN-Hutschienehalter) <b>Umgebungstemperatur:</b> 0...45°C, 32...113°F <b>Umgebungsfeuchte:</b> 20...80 Prozent relative Feuchte, nicht kondensierend <b>Montage:</b> DIN-Hutschiene TS35 nach EN50022 <b>Stand:</b> 14.03.2011