



**Schnittstellen:**

3 x KFM-Geräte, Baudrate 9600, 19200 und 38400 bit/s, Anschluß mittels beiliegender Verbindungskabel.  
 1 x Service, Baudrate 38400 bit/s für Bedienung, Datentransfer und Konfiguration.  
 Anschluß über externe Schnittstellenadapter für RS232, RS485 oder USB (KFM-Type 99szks2 / 4 / u) bzw. ohne Zugriff auf gespeicherte Daten für Profibus (KFM-Type 99spde.) oder Modbus (KFM-Type 99sm.).

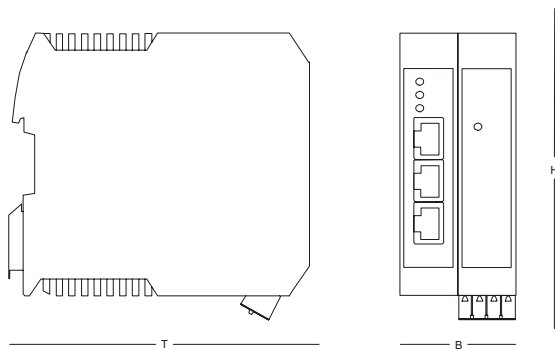
**Technische Daten:**

Netzanschluß : 100..250 VAC, ca. 12 VA, alternativ 24V AC / DC, ca. 12 VA  
 optional: Binäre Eingänge: 230 VAC, ca. 2 mA, alternativ 24VDC, ca. 2 mA  
 optional: Relaisausgänge : 230 V / max. 2 A

**Sonstige Betriebsdaten:**

Gehäuse: Für Normschienenbefestigung  
 Einbaulage: Senkrecht, Entriegelungslasche zeigt nach unten  
 Schutzart gemäß EN60529: IP20  
 zul. Umgebungstemperatur : 0...60°C,  
 Nenntemperatur: 20°C  
 Zulässige relative Feuchte : 75 % im Jahresmittel (KWF gemäß EN60529) ohne Betauung  
 Störemission/-festigkeit: Gemäß EN 61326

**Abmessungen ( je Modul)**



H= 124mm, B = 45mm, T = 116mm

**Anschlußbild:** (Beispiel, maßgebend für die gelieferte Ausführung ist das Anschlußbild auf dem Gerät)

