



## KDK Datenkonverter

- Umsetzung von serieller Kommunikation (RS485) auf LAN-Kommunikation
- Integriert das Modbus-RTU Protokoll in ein Modbus-TCP Netzwerk
- geeignet für Hutschienenmontage
- 3 Status-LED's
- „AN“-LED: signalisiert Spannung liegt an
- „WAN“-LED: Netzwerk angeschlossen
- „Zähler“-LED: Kommunikation besteht
- Datenschnittstelle:
  - Ethernet (LAN)
  - RS485 Schnittstelle
- Lage unabhängig montierbar
- IP51
- Stabiles Kunststoffgehäuse, nur 2TE breit

Best.-Nr.:	LanMod RTU
EAN-Nr.:	4260148837074

### Technische Daten

Nennspannung:	230V AC (85-265V AC)
Frequenz:	50Hz
Eigenverbrauch:	<0,5W
Breite:	2TE (35mm)
Hilfsspannungsausgang:	12V DC
Arbeitstemperatur:	0°C bis +55°C
Max. Luftfeuchtigkeit:	95% (nicht kondensierend)
Maximaler Leiterquerschnitt:	2,5mm <sup>2</sup>
Schutzart:	IP 51
Maße: (HxBxT)	86mm, 35mm, 62mm

### Technische Zeichnung

