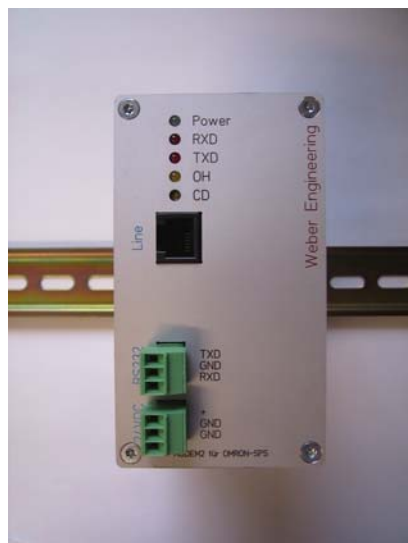


**Technische Daten Industrie - MODEM „WE – MODEM – 2 – ISDN“**

Das Industrie-MODEM ist das Standardprodukt für die Fernwartung und -programmierung aller gängigen OMRON-SPS-Systeme im ISDN-Netz. Das MODEM ist speziell auf die OMRON-Systeme abgestimmt und erfordert kein kompliziertes und aufwendiges Einstellen der MODEM's mehr.

Plug & play mit dem fertig konfigurierten Gerät. Die Geräte sind auch für den Einsatz mit speicherprogrammierbaren Steuerungen aus dem Hause MITSUBISHI ELECTRIC sowie MATSUSHITA AUTOMATION CONTROLS getestet. Andere SPS-Systeme auf Anfrage.

**Funktionalität : ISDN - MODEM für Hutschienenmontage**

- **B-Kanal :**  
V.110, X.75, PPP, V.120, X.25/X.31, ML-PPP, HDLC
- **D-Kanal :**  
1TR6, DSS1, opt.: National 1, 5ESS, VN4, TPH 1962
- **Erweiterter AT – Befehlssatz; CAPI 2.0**

**Anzeigeelemente : LED's für Power, OH, RXD und TXD**

**Spannungsversorgung : 24 VDC über Klemmleisten, ca. +/- 10 %**

**Stromaufnahme : ca. 100 mA**

**Fernmeldeanschluß : Western-Stecker 4/6-polig zum S0-Bus**

**Leitungsanforderung : S0/I.430 Euro ISDN; DSS1**

**Serielle Schnittstelle : RS232/V.24 ( 3-polige Steckverbindung ); Kompatibel zu WMM14.4**

**Sonstiges : Betriebstemperatur 0 Grad C bis 50 Grad**

**Zulassungen : CTR 31  
CTR 32**

**Lieferumfang : MODEM  
TK-Kabel für S0-Bus**