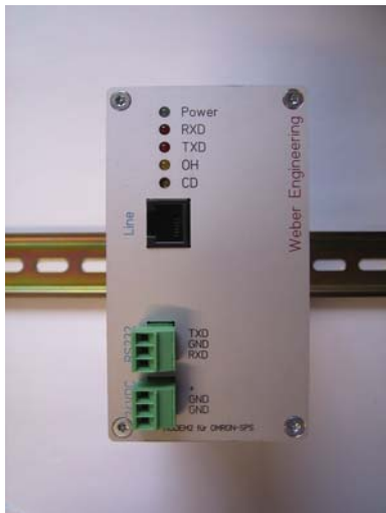


Technische Daten Industrie - MODEM „WE – MODEM – 2 – ISDN“



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.

- 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