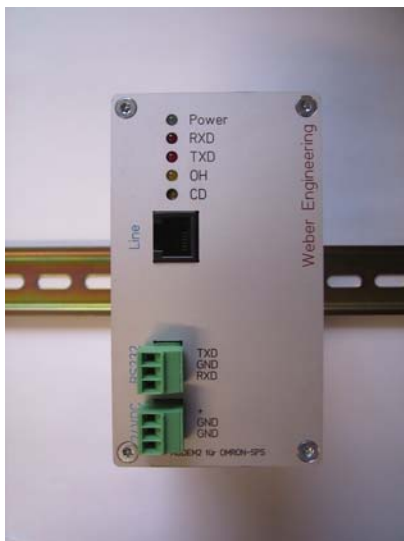


Datenblatt „WE – MODEM – 2 – ISDN“

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