

Analoges Modem für Hutschienenmontage M716-KS1



Internet: www.ludwig-systemelektronik.de

eMail: mail@ludwig-systemelektronik.de

ITU-Übertragungsnormen V.21, V.22, V.22bis, V.23, V.32,V.32bis, V.34,

Bell 103, Bell 212A

Fehlerkorrektur und MNP2-4, MNP10, V.42 LAPM, V.42bis

Datenkomprimierung

Schnittstellensgeschwindigkeiten 1.200, 2.400, 4.800, 9.600, 19.600, 38.400, 57.600 und 115.200 bps

Autobauding

Erkennung Datenformate 7E1, 7O1, 8N1, 8E1, 8O1
Schnittstelle V.24 (RS232), D-Sub 9-polig
Befehlssatz erweiterter AT-Befehlssatz
Wählverfahren DTMF (Mehrfrequenz)

Telefonleitung RJ 11 und Schraubklemmen für La + Lb

Spannungsversorgung 24 VDC +15%, -30%

Stromaufnahme max. 60 mA

Anschluß 24V Schraubklemme, 2-polig

Temperaturbereich +5...+55 ℃

Luftfeuchtigkeit 0-95%, nicht kondensierend Abmessungen 45x75x114 mm (BxHxL)

Gewicht 175 g Vorschriften TBR21



Bedeutung der LED's

LED Dauerlicht>>StatusmeldungLED Langsames Blinken>>InformationLED Schnelles Blinken>>Fehlermeldung

RI Rufzeichen Langsames Blinken
LED Dauerlicht DCD Verbindung ist aktiv

LED Schnelles Blinke: DTR Aus

AA Auto Antwort Daten Langsames Blinken

LED Dauerlicht OFF HOOK LED Schnelles Blinken DSR Aus

VOC Auto Antwort Sprache
LED Dauerlicht
LED Schnelles Blinken
LED Schnelles Blinken
LED Schnelles Blinken
Langsames Blinken
Sprachverbindung ist aktiv
Initialisierungsfehler

RDY Initialisierung erfolgt Dauerlicht

Tx Daten senden

Es werden Daten von der PCD senden

Rx Daten empfangen

Es werden Daten von der PCD empfangen

Internet: www.ludwig-systemelektronik.de

eMail: mail@ludwig-systemelektronik.de