

MD-860

MODEM ANALÓGICO V.23

O modem MD-860 opera com velocidade de até 1200bps no modo assíncrono, com modulação FSK, sobre linhas dedicadas.

Tem como principais características:

- Full duplex a 1200bps
- RS-232C assíncrono
- Alimentado com 48Vcc.
- Montado em gabinete para fixação em trilho DIN.

MD-860



Opções de Níveis TX e RX & Modos de Comunicação

1	2	3	TX	4	5	6	RX	7	8	MODOS SERIAL
•	•	•	-10	•	•	•	-30	•	•	7E1
•	•	•	-11,5	•	•	•	-28,5	•	•	8E1
•	•	•	-13	•	•	•	-27	•	•	8N1
•	•	•	-14,5	•	•	•	-25,5	•	•	
•	•	•	-16	•	•	•	-24	•	•	
•	•	•	-17,5	•	•	•	-22,5	•	•	
•	•	•	-19	•	•	•	-21	•	•	
•	•	•	-20,5	•	•	•	-19,5	•	•	

Características Técnicas

► Interfaces de Comunicação de Dados

- a) 01 x Porta Analógica V.23 (Modem Analógico)
 Velocidade: 1200 bauds / 1200 bps
 Tipo de modulação: FSK
 Frequências de modulação: 1300 Hz / 2100 Hz
 Impedância de entrada: 600 ohms
 Interface de linha: 2/4 fios
 Largura de banda: 0,3 a 3,4 kHz
 Nivel TX = -20,5 a -10dBm (ajustável em passos de 1,5dB)
 Nivel RX = -30 a -19,5dBm (ajustável em passos de 1,5dB)

- b) 01 x Porta Serial V.24 (RS-232) ; 1200 bps
 Conector: DB-15 fêmea
 Controle de fluxo: RTS
 Modo de operação: pto-a-ptto; pto-multiponto

► Alimentação

tensão de entrada: -36 a -60Vcc (-18 a -36Vcc opcional)
 corrente de consumo: <= 100mA

► Características Mecânicas

Dimensões: Altura = 22mm; Largura = 46mm; Profundidade = 116mm
 Montagem: Trilho DIN
 Peso: 0,2kg
 Pintura: Cor RAL7032; Processo Eletrostático EPOXI PÓ

► Condições Ambientais

Temperatura de operação: -20 a +60°C
 Umidade relativa: 10 a 90% (sem condensação)



Rua Betari, 357 – Penha de França
 São Paulo-SP 03634-040
 Tel. +55 11 2687-2572
 Fax +55 11 2687-2572 ext. 201
 tmn@tmn.com.br
 www.tmn.com.br