

Módem RTC

Módem tipo RTC



Descripción

Módem tipo **RTC**, con alimentación de 230 V c.a., cable de conexión al PC y que soporta varios tipos de transmisiones de datos.

Aplicación

Permite la lectura de contadores a través de una línea de teléfono analógica. Su conexión directa a cualquier puerto RS-232 del contador permite recibir llamadas para el control y descarga de datos y registros de contador.

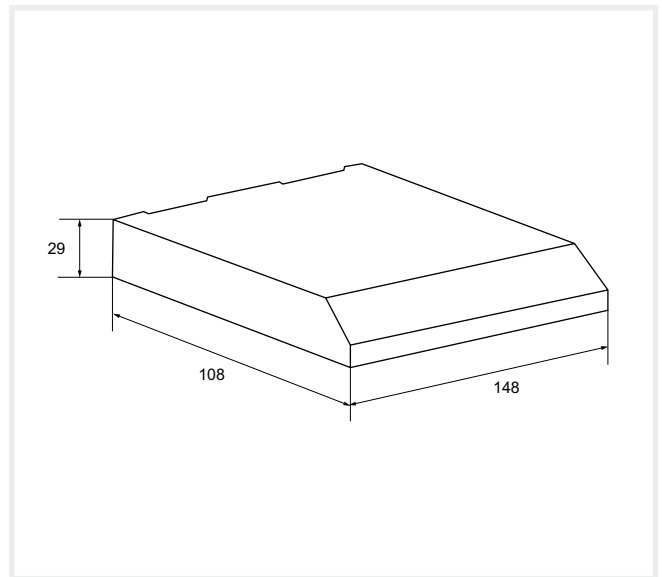
Características

Características generales	
Velocidad de datos (módem)	33 600, 31 200, 28 800, 26 400, 24 000, 19 200, 14 400, 11 200, 9 600, 7 200, 4 800, 2 400, 1 200 y 0 ... 300 bps
Formato de datos (módem)	Serie, binario y asíncrono
Velocidad de conversión	Velocidad del puerto serie ajustable a 300, 1 200, 2 400, 4 800, 9 600, 19 200, 38 400, 57 600 y 115 200 bps
Modo de trabajo	Modo <i>Half</i> o <i>full dúplex</i> , marcado manual o automático y respuesta manual o automática
Control de flujo	XON / XOFF, <i>hardware</i> (RTS/CTS), HP (ENQ/ACK)
Programación	Mediante comandos AT
Nivel de transmisión	-13 dBm
Conectores	Conector DB25, dos conectores de teléfono RJ-11 y un conector de alimentación tipo jack
Cables	Cable con conector RJ-11 telefónico, cable de comunicación DB-25/DB-9 y cable de alimentación externa
Indicadores	LED de transmisión de datos, de recepción de datos, <i>Carrier Detect</i> , 28,8 kbps, 14,4 kbps, 9600 bps, <i>Off Hook</i> , <i>Terminal Ready</i> , <i>Error Correction</i> , Fax
Control manual	Interruptor manual de encendido y apagado
Ambiente	Temperatura de uso: 0 ... 50 °C (32 ... 120 °F) Humedad relativa: 20 ... 90 % (sin condensación)
Alimentación	Tensión: 100 ... 130 V c.a. Frecuencia: 50 / 60 Hz Consumo: 0,1 A / 5 W
Dimensiones	108 x 148 x 29 mm

Módem RTC

Módem tipo RTC

Dimensiones



Referencias

Descripción	Tipo	Código
Módem RTC - homologado por REE (incluye alimentador + cable)	Módem RTC (sin paridad)	Q30201IB
Módem RTC - homologado por REE (incluye alimentador + cable)	Módem RTC (paridad par)	Q30201EN

Conexiones

