

FICHA DEL PRODUCTO

ITEM:

Analizador digital M1M 30 I/O (V/P/E/THD) Modbus RTU

CÓDIGO:

27100130AB

IMAGEN:



DESCRIPCIÓN
APLICACIÓN:

Medición

- Voltaje (V)
- Corriente (A)
- Frecuencia 50-60 [Hz]
- Factor de potencia [Cosφ]
- Potencia activa [W]
- Potencia reactiva [VAR]
- Potencia aparente [VA]
- Energías [KWh]
- Energías [KVARh]
- Energías [KVAh]
- THD (Distorsión armónica total, armónicos individuales hasta el 40)

Otras características

- Alimentación: 100-230V AC/DC
- Precisión: Energía Activa $\pm 0.5\%$
- Protección IP: desde afuera: IP51
desde adentro: IP20
- Entrada medición: Corriente: /1A; /5^a
- Comunicaciones: MODBUS TCP/IP
- Entradas digitales: 2
- Salidas digitales: 2
- : LCD, Iluminado
- Montaje: A panel; 96x96mm

