

FICHA DEL PRODUCTO

ITEM:

Analizador digital M1M 20 I/O (V/P/E/THD) Modbus RTU

CÓDIGO:

27100121AB

IMAGEN:



DESCRIPCIÓN
APLICACIÓN:

Fuente de alimentación auxiliar

Tensión: 100 - 230 Vac/dc
Frecuencia: 50-60Hz

Entrada de medición:

Rango de tensión: 80 – 265 Vac (L-N), 459V (L-L)
Tipo de tensión: Monofásica, Trifásica (3P, 3P+N)
Frecuencia nominal: 50 - 60Hz
Modo de entrada de corriente: Indirecta con TC
Corriente nominal secundario del transformador: 1A o 5A

Propiedades mecánicas

Dimensiones: 96x96x85mm
Grado IP: Frontal: IP51
Terminales: IP20

Comunicación

MODBUS RTU
Entrada digital: 2DI
Salida digital: 2DO

Variables eléctricas

- Voltaje (V)
- Corriente (A)
- Frecuencia (Hz)
- Factor de potencia (Cos ϕ)
- Potencia activa (W)
- Potencia reactiva (VAR)
- Potencia aparente (VA)
- Energía activa (kWh)
- Energía reactiva (kVARh)
- Energía aparente (kVA)
- THD (Distorsión armónica total, armónicos individuales hasta el 15)

