

Hoja de datos

| | |
|--------------------------------------|---|
| Método de visualización | 4 dígitos 7 segmentos LED |
| Altura del carácter | 14.2mm |
| Máx. rango del display | De -1999 a 9999 |
| Medición | Corriente AC, Frecuencia |
| Tipo de entrada | 0-5A, 0-2.5A, 0-1A, 0-500mA, 0-250mA, 0-100mA, 0-50mA |
| Medición CA | Valor promedio (AVG), Valor cuadrático medio(RMS) |
| Fuente de alimentación | 100-240VCA~50/60Hz |
| Salida principal (Valor comparativo) | Indicador |
| Precisión del display | <ul style="list-style-type: none">• 23 °C ± 5 °C - ± 0.3 % F.S. rdg ± 3 dígitos(frecuencia: ± 0,1 % lectura del fondo de escala ± 2 dígitos)• -10 °C a 50 °C - ± 0.5 % F.S. rdg ± 3 dígitos ... |
| Método de conversión A/D | ΣΔ (Sigma Delta) ADC |
| Ciclo de muestreo | 16.6ms |
| Temperatura del entorno ambiental | De -10 a 50°C, almacenamiento: de -20 a 60°C |
| Ambiente de la humedad ambiente | 35 a 85%RH, almacenamiento : 35 a 85%RH |
| Tipo de aislamiento | Doble aislamiento o aislamiento reforzado (marca:  , resistencia dieléctrica entre la parte de entrada de medición y la parte de potencia: 1 kV) |
| Protección | IP56 (panel frontal, estándar IEC) |
| Peso unitario (peso empaquetado) | ≈ 134 g (≈ 213.5 g) |

※En caso de seleccionar el display de frecuencia, no se mostrará algo, aún cuando sea la salida que permitan los modelos. (salida principal, salida alterna y salida de comunicación RS485)
※La resistencia ambiental se encuentra en estado sin congelamiento o condensación.