

# Data sheet

Mostrar método	LED de 4 segmentos de 4 dígitos
Altura do caracter	14.2mm
Máxima Faixa de exibição	-1999 a 9999
Medição	Corrente AC, frequência
Tipo de entrada	0-5A, 0-2.5A, 0-1A, 0-500mA, 0-250mA, 0-100mA, 0-50mA
Medição AC	Valor médio (AVG), Raiz do Valor Quadrático Médio (RMS)
Alimentação	100-240VAC 50/60Hz
Saída_Saída principal (valor comparativo)	Relé (LO)
Saída_Saída Sub (Valor de Exibição)	Comunicação RS485
Precisão de exibição	<ul style="list-style-type: none"><li>▪ 23 °C ± 5 °C - ± 0.3 % F.S. rdg ± 3 dígitos (frequência: ± 0.1 % F.S. rdg ± 2 dígitos)</li><li>▪ -10 °C a 50 °C - ± 0.5 % F.S. rdg ± 3 dígitos</li></ul>
Método de conversão A / D	$\Sigma \Delta$ (Sigma Delta) ADC
Ciclo de amostragem	16.6ms
Segure a função	Inclui (função de retenção externa)
Meio ambiente_ Temperatura ambiente	-10 a 50°C, armazenamento: -20 a 60°C
Meio ambiente_ Umidade ambiente	35 a 85%RH, armazenamento : 35 a 85%RH
Tipo de isolamento	Isolamento duplo ou isolamento reforçado (marca:  , rigidez dielétrica entre a parte de entrada de medição e a parte de potência: 1kV)
Estrutura de proteção	IP56 (painel frontal, padrões IEC)
Peso unitário (peso embalado)	≈ 134g (≈ 213,5g)

※No caso de selecionar a exibição de frequência, nenhuma saída será fornecida, mesmo que seja modelos de suporte de saída. (saída, saída secundária e saída de comunicação RS485)

※A resistência do ambiente é classificada sem congelamento ou condensação.