## Ficha de dados

Método de exibição	LED de 4 dígitos e 7 segmentos
Altura do personagem	14,2 mm
Alcance máximo de exibição	-1999 a 9999
Medição	Tensão CA, Frequência
Especificação de entrada	0-500 V, 0-250 V, 0-110 V, 0-50 V, 0-20 V, 0-10 V, 0-2 V, 0-1 V
Medição de CA	Valor médio (AVG), valor quadrático médio (RMS)
Fonte de energia	100-240 VCA ~ 50/60 Hz
Output_Main Saída(Valor Comparativo)	Relé (LO)
Output_Sub Saída(Valor de Exibição)	Transmissão fotovoltaica (DC4-20mA)
Precisão de exibição	■ 23°C±5°C - ± 0,3% FS rdg ± 3 dígitos (frequência: ± 0,1% FS rdg ± 2 dígitos) ■ -10°C a 50°C - ± 0,5% FS rdg ± 3 dígitos
Método de conversão A/D	∑ ⊿ (Sigma Delta) ADC
Ciclo de amostragem	16,6 ms
Função Hold	Inclui (função de retenção externa)
Ambiente_Temperatura ambiente	-10 a 50°C, armazenamento: -20 a 60°C
Ambiente_Umidade ambiente	35 a 85% UR, armazenamento: 35 a 85% UR
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 (parte frontal, padrão IEC)
Peso unitário (peso embalado)	≈ 134 g (≈ 213,5 g)

※No caso de seleção de exibição de frequência, nenhuma saída será fornecida, mesmo que sejam modelos com suporte de saída.(saída principal, saída secundária e saída de comunicação RS485)※A resistência ambiental é classificada como sem congelamento ou condensação.