


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	Voltaje DC
Tipo de entrada	0-500V, 0-100V, 0-50V, 0-10V, 0-5V, 0-1V, 0-250mV, 0-50mV
Fuente de alimentación	100-240VCA~50/60Hz
Salida principal (Valor comparativo)	Relevador(HI, GO, LO)
Salida alterna (Valor del display)	Transmisión PV(DC4-20mA)
Precisión del display	• 23 °C ± 5 °C - ± 0.1 % F.S. rdg ± 2 dígitos ± 0.3 % F.S. rdg ± 3 dígitos máx. solo para la terminal 5A. • -10 °C a 50 °C - ± 0.5 % F.S. rdg ± 3 dígitos
Método de conversión A/D	ΣΔ (Sigma Delta) ADC
Ciclo de muestreo	50ms
Función mantenida	Incluye(función de retención externa)
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)	≈ 211 g (≈ 326 g)

※Para medir la corriente por encima de DC5A, por favor seleccione el tipo DV porque deberá de usar la derivación.
※La resistencia ambiental se encuentra en estado sin congelamiento o condensación.