


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 DC
Tipo de entrada	0-5A, 0-2A, 0-500mA, 0-200mA, 0-50mA, 4-20mA, 0-5mA, 0-2mA
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 - ± 0.1 % 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
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)

※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.