



* La imagen puede diferir

MT4W-DV-1N

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

Fuente de alimentación : 12-24VCC ---



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	12-24VCC ---
Salida principal (Valor comparativo)	Indicador
Precisión del display	<ul style="list-style-type: none"> • 23 °C ± 5 °C - F.S. ± 0.1% rdg ± 2 dígitos F.S. + 0.3% rdg ± 3 dígitos máx. solo para la terminal 5A. • -10 °C a 50 °C - F.S. ± 0,5% rdg ± 3 dígitos
Máx. entrada disponible	110% F.S: para cada medición de entrada nominal
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 potencia: 1 kV)
Protección	IP56 (panel frontal, estándar IEC)
Peso	326g aprox.(211g aprox.)

※Para medir la corriente por encima de DC5A, por favor seleccione el tipo DV porque deberá de usar la derivación.

※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 función de medición CA y la función de medición de frecuencia son solo para el tipo de entrada de medición de CA.

※El peso incluye el peso del empaque. El peso en paréntesis es solo el peso de la unidad.

※La resistencia ambiental se encuentra en estado sin congelamiento o condensación.