

MT4W-DA-41



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

Certificación : 

* La imagen puede diferir

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)	Relevador(HI, GO, LO)
Certificación	
Precisión del display	<ul style="list-style-type: none">• 23 °C ± 5 °C - F.S. ± 0.1% rdg ± 2 dígitosF.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	Sobremuestreo práctico con aproximación sucesiva ADC
Ciclo de muestreo	50ms

Función mantenida	Incluye(función de retención externa)
Temperatura del entorno ambiental	De -10 a 50°C, almacenamiento: -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)
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.