

MT4N-DA-41



Método de visualización : LCD de 4 dígitos y 7 segmentos

Altura del carácter : 9mm

Máx. rango del display : De -1999 a 9999

Medición : Corriente DC

Tipo de entrada : 0-500mA, 0-200mA, 0-50mA, 4-20mA, 0-5mA, 0-2mA


Fuente de alimentación : 100-240VCA

Certificación : 

* La imagen puede diferir

Hoja de datos

Método de visualización	LCD de 4 dígitos y 7 segmentos
Altura del carácter	9mm
Máx. rango del display	De -1999 a 9999
Medición	Corriente DC
Tipo de entrada	0-500mA, 0-200mA, 0-50mA, 4-20mA, 0-5mA, 0-2mA
Fuente de alimentación	100-240VCA
Salida principal (Valor comparativo)	Colector abierto NPN(OUT1, GO, OUT2)
Certificación	
Precisión del display	• 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	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: 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)
Peso	127g aprox. (64g 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)

※CA, las funciones de medición de frecuencia son solo para el tipo 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.