



* La imagen puede diferir

MX4W-V-F2

- Método de visualización : Método LCD de 12 segmentos (display del valor de medición: blanco, altura del caracter: 19mm), otras partes del display (rojo, verde, amarillo, modelo indicador: blanco)
- Altura del carácter : 19mm
- Máx. rango del display : De -9999 a 9999(4digitos)
- Medición : Voltaje CC
voltaje CA, Frecuencia
- Tipo de entrada : DC $\pm 500\text{mV}$, $\pm 200\text{mV}$, $\pm 50\text{mV}$, $\pm 20\text{V}$, $\pm 5\text{V}$, $1-5\text{V}$, $\pm 2\text{V}$, $\pm 500\text{V}$, $\pm 200\text{V}$, $\pm 50\text{V}$,
AC $0-500\text{mV}$, $0-200\text{mV}$, $0-50\text{mV}$, $0-20\text{V}$, $0-5\text{V}$, $0-2\text{V}$, $0-500\text{V}$, $0-200\text{V}$, $0-110\text{V}$, $0-50\text{V}$
- Fuente de alimentación : 24-240VCA~ 50/60Hz, 24-240VCC

- Temperatura del entorno ambiental : De -10 a 50°C,
almacenamiento: de -20 a 60°C
- Peso : 110g aprox. (77g aprox.)



Hoja de datos

Método de visualización	Método LCD de 12 segmentos (display del valor de medición: blanco, altura del caracter: 19mm), otras partes del display (rojo, verde, amarillo, modelo indicador: blanco)
Altura del carácter	19mm

Máx. rango del display	De -9999 a 9999(4digitos)
Medición	Voltaje CC voltaje CA, Frecuencia
Tipo de entrada	DC $\pm 500\text{mV}$, $\pm 200\text{mV}$, $\pm 50\text{mV}$, $\pm 20\text{V}$, $\pm 5\text{V}$, 1-5V, $\pm 2\text{V}$, $\pm 500\text{V}$, $\pm 200\text{V}$, $\pm 50\text{V}$, AC 0-500mV, 0-200mV, 0-50mV, 0-20V, 0-5V, 0-2V, 0-500V, 0-200V, 0-110V, 0-50V
Medición CA	Seleccionar el valor RMS / los métodos de medición del valor AVG
Display del factor de potencia	El display del factor de alimentación se encuentra disponible cuando el tipo de entrada es CC
Fuente de alimentación	24-240VCA~ 50/60Hz, 24-240VCC ---
Salida principal (Valor comparativo)	Salida de colector abierto PNP
Máx. entrada disponible	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Entrada de CC: aproximadamente -110 a 110% de cada rango de entrada de medición (cuando no se utiliza la entrada negativa: -10 a 110%) ▪ Entrada de CA: aprox. 110% de cada rango de entrada de medición
Precisión del display	23 \pm 5 °C - entrada DC: $\pm 0.1\%$ F. S. ± 2 dígitos, entrada de CA: $\pm 0.3\%$ F. S. ± 3 digit ※ El terminal para 5A de entrada de corriente, $\pm 0.3\%$ F. S. ± 3 digit, 0 ~ 50 °C - Entrada de CA / CC: $\pm 0.5\%$ F. S. ± 3 digit ※ El terminal para 5A de entrada de corriente, $\pm 1\%$ F. S. ± 3 digit
Ciclo del display	0.2 a 5.0 segundos (seleccionar por 0.1 segundos)
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
Protección	IP54 (panel frontal, estándar IEC)
Peso	110g aprox. (77g aprox.)

※Método de visualización: cuando se utiliza la unidad a baja temperatura (por debajo de 0 °C), el ciclo de visualización es lento debido a las características de la pantalla LCD. La salida de control funciona normalmente.

※Salida predeterminada: la dosis del modelo de indicador (MX4W- □ -FN) no tiene la función.

※AC, la medición de frecuencia está disponible cuando el tipo de entrada es AC

※El peso incluye el embalaje. El peso entre paréntesis es solo por unidad.

※La resistencia del medio ambiente se clasifica sin congelación ni condensación.