



* La imagen puede diferir

M4M2P-AA-5

Método de visualización : LED de 3 segmentos y 7 segmentos

Altura del carácter : 10mm

Medición : Corriente AC

Tipo de entrada : 200A/5A(CT)

Máx. rango del display : De 0 a 199.9

Salida : Relevador(HI, LO)



Hoja de datos

Método de visualización	LED de 3 segmentos y 7 segmentos
Altura del carácter	10mm
Medición	Corriente AC
Tipo de entrada	200A/5A(CT)
Máx. rango del display	De 0 a 199.9
Medición CA	Valor promedio (AVG)
Alimentación (Opcional)	110/220VAC~ 50/60Hz(24-70VDC ---, 100-240VAC~ 50/60Hz)
Salida	Relevador(HI, LO)
Máx. entrada disponible	150% para cada especificación de entrada(a 400VAC: 120%)
Precisión del display_Alimentación CA	F.S. $\pm 0.5\%$ rdg ± 1 -dígito
Ciclo de muestreo	300ms
Temperatura del entorno ambiental	de -10 a 50°C, almacenamiento: de -25 a 65°C
Ambiente de la humedad ambiente	35 a 85%RH, almacenamiento : 35 a 85%RH
Peso	316g aprox.

※ Fuente de alimentación: es opcional. (Personalizable)

※ La resistencia del medio ambiente está clasificada sin congelación o condensación.

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