


METRO DIGITAL DE MULTI PANEL

Información de Pedido

MT	4	N	-	DV	-	E	N	
Artículo	Digital	Tamaño	Medición de Entrada	Fuente de Alimentación	Salida			
						N	Indicador (No tiene función de salida)	
						0	Contacto para relé de salida	
						1	NPN de conector abierto de salida	
						2	PNP de conector abierto de salida	
						3	Contacto para relé de salida + Corriente (DC4-20mA) salida	
						4	Contacto para relé de salida + Comunicación de salida RS485	
						* Salida (0 ~ 4) : Se vende por separado		
						E	12-24VDC/AC	
						DV	Voltaje DC	
						DA	Ámpere DC	
						AV	Voltaje AC	
						AA	Ámpere AC	
						N	DIN W48 × H24mm	
						4	4 Dígito	
						MT	Multi Metro	

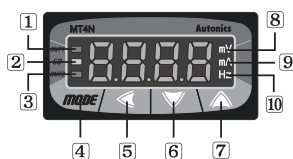
* Para medir la corriente sobre 5 ADC, por favor selecciona el tipo DV debido a que la derivación debería de ser usada.

Especificaciones

Modelo	MT4N-DV-E	MT4N-DA-E	MT4N-AV-E	MT4N-AA-E
Apariencias y Dimensiones	 <div style="text-align: right; font-size: small;">NEW</div>			
	[W48 × H24 × L83mm]			
Función de medidas	VDC, ADC		Frecuencia VAC, AAC	
Fuente de Alimentación	12-24 VDC/AC (90 a 110% de voltaje nominal)			
Consumo de energía	DC:3W, AC:5VA			
Método de Display	7 Segmentos de Display LCD, Altura del carácter:9mm			
Display de exactitud	<ul style="list-style-type: none"> • 23°C ± 5°C, 35~85%RH ⇨ Tipo DC : ± 0.1% F.S ± 2 Dígitos <li style="padding-left: 20px;">Tipo AC : ± 0.3% F.S ± 3 Dígitos • -10°C ~ 50°C ⇨ DC/AC Tipo : ± 0.5% F.S ± 3 Dígitos 			
Max. acceso de entrada	110% para entrada especial			
A/D Método de conversión	Tipo ADC			
Ciclo de Muestreo	50 ms (DC), 16.6ms (AC) (1/12,000)			
Max. rango de display	-1999~9999 (4 Dígitos)			
Salida de preset	<ul style="list-style-type: none"> • Salida de Relé ⇨ Capacidad de Contacto: 125VAC 0.3A, 30VDC 1A/Composición de contacto: N.O (1a) • NPN/PNP Salida de colector abierta ⇨ 12-24VDC ± 2V 50mA Max. (Resistencia de carga) 			
Sub Salida (Salida de transmisión)	<ul style="list-style-type: none"> • Salida de comunicación RS485 ⇨ Baudios:1200/2400/4800/9600, Método de Transmisión : 2 cables de media duplex, Método de tuning: Sub-sincronización, Protocolo: Tipo de Modus • Salida de 4-20mADC ⇨ Resolución: 12,000 divisiones (Max. resistencia de carga 600 Ω) 			
Función de medida AC	—	RMS ó AVG Seleccionables	—	RMS o AVG Seleccionables
Función de frecuencia de medición	Rango de medición: 0.100 ~ 9999Hz (Tipo de punto decimal fijo)			
Función de mantenimiento	★ Incluye (Función exterior)			

* "★" No tiene función externa de mantenimiento.

Identificación de Panel Frontal



- 1 OUT1: Preset de salida OUT1
- 2 GO: Preset GO de salida OUT1/OUT2
- 3 OUT2: Preset de salida OUT2
- 4 [MD] Tecla: Modo
- 5 [←] : Tecla Izquierda
- 6 [↓] : Tecla Abajo
- 7 [↑] : Tecla Arriba
- 8 mV, V Unidad
- 9 mA, A Unidad
- 10 Hz Unidad

* No hay 1, 2, 3 en el panel de display MT4N-□□-EN.

* MT4N-□□-E3, E4 Es un modelo que tiene una salida de display solo de OUT1-