

Ficha de datos

Método de visualización	LED de 5 dígitos y 7 segmentos
Altura de los caracteres	14 milímetros
Rango máx. de visualización	-De 19999 a 99999
Medición	16 modos de operación: Frecuencia, Revoluciones, Velocidad, Ciclo, Tiempo, Proporción, Densidad, Error, Medición de longitud, Intervalo, Acumulación, Suma/Resta, etc.
Rango de medición	De 0,0005 Hz a 50 kHz, de 0,01 a máx. de cada intervalo de tiempo, de 0 a 99999, de -19999 a 99999
Método de entrada	Entrada de voltaje (PNP), entrada sin voltaje (NPN)
Fuente de alimentación	24VAC~ 50/60Hz, 24-48VDC ---
Fuente de alimentación externa	Máx. 12 V CC ±10 % 80 mA---
Output_Main Producción (Valor comparativo)	Indicador
Frecuencia de entrada	· Entrada de estado sólido 1: máx. 50 kHz (ancho de pulso: mín. 10 μ s) · Entrada de estado sólido 2: máx. 5 kHz (ancho de pulso: mín. 100 μ s) ※Para el modo de funcionamiento F7, F8, F9, F10, máx. 1 kHz (ancho de pulso: mín. 500 μ s) · Entrada de contacto: máx. 45 Hz (ancho de pulso: mín. 11 ms)
Rango de medición	· Modo de funcionamiento F1, F2, F7, F8, F9, F10 : 0,0005 Hz a 50 kHz · Modo de funcionamiento F3, F4, F5, F6 : 0,01 a máx. de cada intervalo de tiempo · Modo de funcionamiento F11, F12, F13, F16 : 0 a 99999 · Modo de funcionamiento F14, F15 : -19999 a 99999
Precisión de la medición	· Modo de funcionamiento F1, F2, F7, F8, F9, F10 : F.S.±0.05%rdg±1 dígito · Modo de funcionamiento F3, F4, F5, F6 : F.S.±0.01%rdg±1 dígito
Función de preescalado	Método de entrada directa (0,0001×10 ⁻⁹ a 9,9999×10 ⁹)
Environment_Ambient temperatura	De -10 a 50 °C, almacenamiento: de -20 a 60 °C
Environment_Ambient humedad	35 a 85 % HR, almacenamiento: 35 a 85 % HR
Peso	Aprox. 334 g (aprox. 210 g)
Estructura de protección	IP54 (parte frontal, norma IEC)

※Histéresis: El rango de ajuste variará según el punto decimal.

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

※ La resistencia al medio ambiente está clasificada como sin congelación ni condensación.