

# Hoja de datos

Método de visualización	Display de conteo- LCD de 2 dígitos y 7 segmentos, LCD de 4-dígitos y 11-segmentos Display del valor de ajuste - LCD de 6-dígitos de 7 segmentos
Método de operación	Contador: conteo ascendente, conteo descendente, conteo ascendente/descendente
Terminal	Bloque terminal
Operación de salida	SEÑAL ON DELAY, ALIMENTACIÓN ON DELAY, ON-OFF DELAY
Fuente de alimentación	100-240VCA~50/60Hz
Operación de tiempo	INICIO A LA CONEXIÓN
Método de entrada de señal	Entrada de voltaje libre
Máx. velocidad de conteo	20 [cps]
Ancho de señal mínimo	25ms
Protección de memoria	Aprox. 10 años
Rango de ajuste	0.001 seg a 999.999 seg, 0.01 seg a 9999.99 seg, 0.1 seg a 99999.9 seg, 1 seg a 999999 seg, 0.01 seg a 99 mín 59.99 seg, 0.1 seg a 999 mín 59.9 seg, 1 seg a 9999 mín 59 seg, 0.1 mín a 99999.9 mín, 1 mín a 999999 mín, 1 seg a 99 horas 59 mín 59 seg, 1 mín a 9999 horas 59 mín, 0.1 hora a 99999.9 horas
Tipo de salida de control	valor de ajuste simple
Salida de control_Relevador	SPDT (1c): 1
Salida de control_Colector abierto NPN	1
Protección	IP50(panel frontal)
Contador_Rango de conteo	de -99999 a 999999
Contador_escala	Punto decimal hasta el quinto dígito
Temperatura del entorno ambiental	De -10 a 55°C, almacenamiento: de -25 a 65°C
Ambiente de la humedad ambiente	35 a 85%RH, almacenamiento : 35 a 85%RH
Peso	Aprox. 233g(aprox. 168g)

※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.