

Hoja de datos

Método de visualización	LED de 6 dígitos y 7 segmentos
Método de operación	Contador: conteo ascendente, conteo descendente, conteo ascendente/descendente
Terminal	Bloque terminal
Operación de salida	RETARDO DE SEÑAL A LA CONEXIÓN, RETARDO A LA CONEXIÓN, PARPADEO, INTERVALO, RETARDO DE SEÑAL A LA DESCONEXIÓN, RETARDO A LA CONEXIÓN-DESCONEXIÓN, TIEMPO DE INTEGRACIÓN
Fuente de alimentación	100-240VCA~50/60Hz
Operación de tiempo	INICIO A LA CONEXIÓN
Alimentación externa	Máx. 12VCC --- ±10%, 100mA
Método de entrada de señal	Entrada de voltaje(PNP), Sin entrada de voltaje(NPN)
Máx. velocidad de conteo	1, 30, 1k, 5k, 10k [cps]
Ancho de señal mínimo	1ms/20ms
Protección de memoria	Aprox. 10 años
Rango de ajuste	de 0.001 seg a 9.999 seg, de 0.01 seg a 99.99 seg, de 0.1 seg a 999.9 seg, de 1 seg a 9999 seg, de 1 seg a 99 min 59 seg, de 0.1 min a 999.9 min, de 1 min a 9999 min, de 1 min a 99 horas 59 min, de 1 hour a 9999 horas
Tipo de salida de control	valor de ajuste doble
Salida de control_Relevador	SPST (1a): 2
Salida de comunicación	RS485
Protección	IP65(panel frontal)
Contador_Rango de conteo	de -99999 a 999999
Contador_escala	Punto decimal hasta el quinto dígito
Contador_Ancho de señal de entrada mínimo	REINICIO: Seleccionable 1ms/20ms
Contador_Ancho de señal de entrada mínimo	INA, INH, RESET: Seleccionable 1ms/20ms
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. 228g (aprox. 140g)

※Se recomienda utilizar el convertidor de comunicación Autonics; SCM-WF48 (el convertidor de comunicación de Wi-Fi a RS485.USB se vende por separado), SCM-US48I (el convertidor USB a RS485 se vende por separado), SCM-US(el convertidor USB a puerto serial se vende por separado). Por favor utilice el cable par trenzado para la comunicación RS485.

※El peso incluye al empaque. El peso en paréntesis es sólo por unidad.

※La resistencia ambiental se clasifica sin condensación ni congelación.