



* La imagen puede diferir

CT6S-2P4

Método de visualización : LED de 6 dígitos y 7 segmentos

Método de operación : Contador: conteo ascendente, conteo descendente/ascendente

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

Protección : IP65(panel frontal)



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 \pm 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 0.1 min a 999.9 min, de 1 min a 9999 min, de 1 min a 99 horas 59 min, de 1 hora a 9999 horas
Tipo de salida de control	valor de ajuste doble
Salida de control_Relevador	SPST (1a): 2
Salida de control_Colector abierto NPN	1
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. 212g (aprox. 159g)

※ 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 RS-485 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.