

CT6M-2P4

CONTADOR/TEMPORIZADOR DIG. 72x72mm 6 DIG. 2 PRESET 100-240VAC



AUTOMATIZACION INDUSTRIAL > INSTRUMENTACION > CONTADORES



Imagen Referencial

 $CT6M-2P4 \\ {\tt M\'etodo\ de\ visualizaci\'onLED\ de\ 6\ d\'igitos\ y\ 7}$ segmentosMétodo de operaciónContador: conteo ascendente, conteo descendente. conteo ascendente/descendenteTerminalBloque terminalOperación de salidaRETARDO DE SEÑAL A LA CONEXIÓN, RETARDO A LA CONEXIÓN, PARPADEO, INTERVALO, RETARDO DE SEÑAL A LA DESCONEXIÓN, RETARDO A LA CONEXIÓN-DESCONEXIÓN. **TIEMPO** DE **INTEGRACIÓNFuente** alimentación100-240VCA~50/60HzOperación de tiempoINICIO A LA CONEXIÓNAlimentación externaMáx. 12VCC ±10%, 100mAMétodo de entrada de señalEntrada de voltaje(PNP), Sin entrada de voltaje(NPN)Máx. velocidad de conteo1, 30, 1k, 5k, 10k [cps]Ancho de señal mínimo1ms/20msProtección de memoriaAprox. 10 añosRango de ajustede 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 horasTipo de salida de controlvalor de ajuste dobleSalida de control RelevadorSPST (1a): 1, SPDT (1c): 1Salida control_Colector NPN3ProtecciónIP65(panel abierto frontal)Certificación, Contador_Rango de conteode -99999 999999Contador escalaPunto decimal hasta quinto dígitoContador Ancho de señal de entrada mínimoREINICIO: Seleccionable 1ms/20msContador_Ancho de señal de entrada mínimolNA, REINICIO, INHIBIR, LOTE, REINICIO: Seleccionable 1ms/20msTemperatura del entorno ambientalde almacenamiento: de -25 a 65? Ambiente de la humedad ambiente 35 a 85%RH, almacenamiento: 35 a 85%RHPesoAprox. 322g (aprox. 252g)

?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.

CT6M-2P4 autonics peru

REFERENCIAS

Ficha técnica de fabricante

Datasheet

