

► Temporización de maquinaria para uso industrial

A la hora de manejar un artefacto, un motor o un conjunto luminoso, pueden existir un sinnúmero de requerimientos en lo que respecta a tiempos de funcionamiento, retardo de arranque, repeticiones, carga etc. Es por eso que resulta indispensable contar con instrumentos que permitan automatizar y controlar la maquinaria y artefactos luminosos. RBC Sitel presenta en esta oportunidad dos opciones: temporizador multifunción y temporizador multirango.

Diseñados para usos tales como señalización, conmutación, automatización industrial, etc. a través de un contacto inversor, las posibilidades de aplicación que brindan ambos temporizadores son numerosas y se ajustan a las necesidades de cada usuario: temporización programable, accionamiento directo o retardado de la carga a manejar y ciclador son algunas de sus funciones.

Dado que poseen los tres contactos de salida libres, se pueden utilizar para el accionamiento directo o accionamiento retardado de la carga a manejar; además, poseen un contacto adicional que trabaja, en modo auxiliar, simultáneamente con la alimentación del temporizador.

Como características generales, ambos modelos cuentan con salida relé, anclaje a riel DIN y potencia máxima resistiva de 2.000 watts y reactiva de 1.000 voltampers (para potencias superiores, se puede hacer mediante el auxilio de un contactor, utilizando el temporizador para alimentar la bobina).



Temporizador multifunción

- » Cuenta con seis rangos programables
- » Alimentación 220 Vca o 24 Vca-Vcc
- » Tiempos regulables entre 15 segundos y 60 horas.

Temporizador multirango

- » Permite cumplir las funciones de temporización: (F1) normal, (F2) normal inverso, (F3) impulso, (F4) ciclador
- » Visualización en pantalla digital
- » Regulación independiente de tiempo de funcionamiento y de parada
- » Selección de tiempos comprendidos entre 1 segundo y 100 horas.
- » Alimentación 220 Vca. ■

Por RBC Sitel

www.rbcitel.com.ar