



dhacel

Temporizador y Cronometro Digital

Características Técnicas:

- 6 dígitos. Indicación simultanea de cuenta y tiempo programado
- Dos rangos seleccionables: 99horas 59min 59seg, y 99min 59.99seg
- Cuenta del tiempo ascendente o descendente.
- Conexión del relé temporizada
- Totalizador reseteable de tiempo de operación
- Totalizador reseteable de cantidad de operaciones
- Dos displays de 6 dígitos
- Una salida a relé
- Alimentación de 90 a 240 Vca

Características generales:

El modelo HD81T es un temporizador y cronometro de precisión. La cuenta del tiempo puede ser ascendente (comienza en cero y acciona el relé al llegar al valor), o descendente (comienza en el valor y acciona el relé al llegar a cero). Existe un totalizador de tiempo contado y otro de cantidad de accionamientos del relé. Ambos pueden ser puestos a cero por el usuario. El relé se puede programar para accionar durante la cuenta, o al llegar al valor predeterminado. Al llegar a la cuenta, el relé puede permanecer accionado o conectar durante un tiempo programable. El disparo puede ser por contacto seco o por tensión (a pedido). El disparo puede ser por pulso (comienza a contar al recibir un pulso), o por nivel (cuenta mientras esté cerrado el contacto de disparo). En caso de corte de energía, el instrumento memoriza el valor de la cuenta de tiempo. La desconexión del relé puede ser por tiempo, por pulso, o por nivel de disparo.



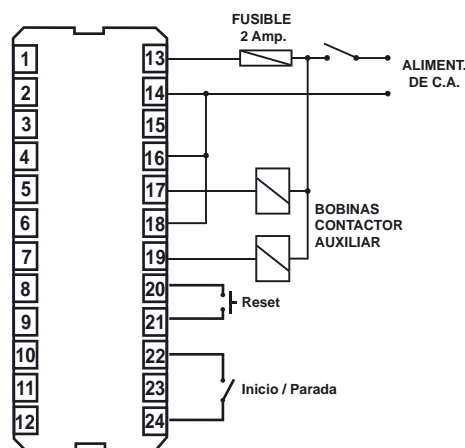
Tipos de entrada:

El HD-81 está preparado para aceptar pulsos provenientes de sensores inductivos o capacitivos, con salida PNP o NPN; microswitch; encoders de dos canales tipo A-B o de un canal; contactos mecánicos; sensores de caudal, etc.

Dimensiones:

- Ancho 96 mm, Alto 48 mm, Profundidad 83 mm
- Calado del panel Ancho 90,5 mm, Alto 45 mm.

Diagrama de la bornera y circuito típico de conexión:



DIMENSIONES

