

## 6062

### Temporizador Múltiple

#### Descripción

El temporizador programable Altronix 6062 es adecuado para la mayoría de las funciones que requieren una operación temporizada, ej. Aplicaciones de control de acceso, modulo de corte de sirena/timbre, retardador de marcado, temporizador de del recorrido el guardia, etc. Algunas funciones opcionales incluyen: activación, liberación retardada, operación retardada, pulso retardado, y pulso/intermitente.



#### Especificaciones

##### Entrada

Voltaje	12VDC o 24VDC seleccionable.
Consumo de corriente	En reserva: 3mA, Relé energizado: 40mA.

##### Relé

Clasificación de contacto 8A / 120VAC o 28VDC contactos.  
Activación de relé seleccionable al inicio o al final del ciclo de temporización. Un (1) segundo de activación momentánea del relé al final del ciclo de tiempo (elimina la necesidad de usar dos temporizadores para esta función).

##### Temporizador

Se dispara a través de voltaje positivo de CC (+), cierre de contacto seco o eliminación del cierre de contacto.  
Rápido ajuste del rango de tiempo y extremadamente preciso de 1 segundo a 60 minutos.  
La función de reinicio incorporada cancela el ciclo de tiempo.  
Modo de repetición (intermitente / pulso).

##### Indicadores (LED)

Rojo Indica que el relé esta energizado.

##### Físicas y Ambientales

Dimensiones (W X L X H)

3" x 2.5" x 0.75" (76.2mm x 63.5mm x 19.05mm).

Peso del producto 0.1 lbs. (0.05 kg).

Peso empacado 0.15 lbs. (0.07 kg).

Temperatura

Funcionamiento -20°C a 49°C (-4°F a 120°F).

En almacenamiento -25°C a 70°C (-13°F a 158°F).

Humedad Relativa 85% +/-5%.

## 6062

### Temporizador Múltiple

#### Medias de la placa (L X w X H) y dibujo.

3" x 2.5" x 0.75" (76.2mm x 63.5mm x 19.05mm)

