

Descripción

- Temporizador con retardo a la conexión y salida tiristor
- Alimentación 12 - 230Vac/dc
- Salida tiristor 700mA max.
- 6 rangos de tiempo seleccionables
- Caja de 22.5 para carril DIN o enchufable en base undecal

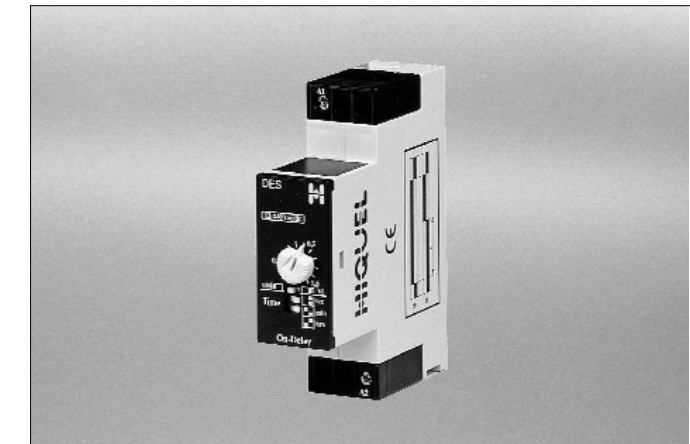
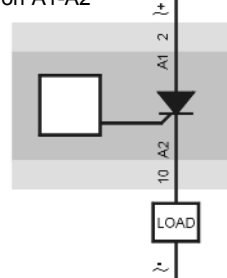
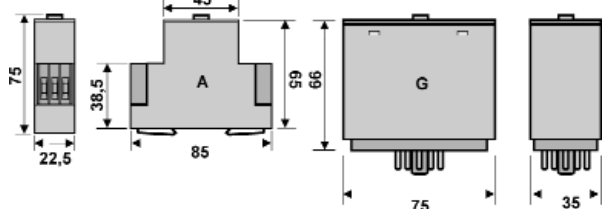


Diagrama de conexiones

Alimentación A1-A2



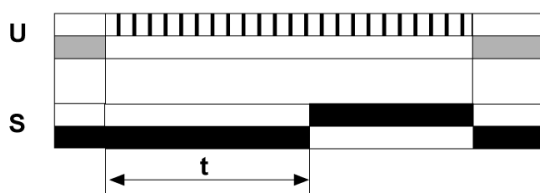
Dimensiones



Funcionamiento

Retardo a la conexión (salida tiristor)

■ Alimentación On
■ Alimentación Off
■ Salida tiristor cerrada
■ Salida tiristor abierta



Especificaciones Técnicas

| | |
|---------------------------|--|
| Variación de alimentación | voltaje nominal +10% / -15% |
| Rango de frecuencia | 50 - 60 Hz |
| Ciclo de servicio | 100% |
| Precisión de repetición | ≤ 1% del rango seleccionado |
| Salida tiristor | $I_{max} = 700mA$ $I_{min} = 5mA$ $I_{pico} = 20A$ (<10ms) $I_{fuga} = 2,5mAac$ 2mAdc |
| Voltaje de caída | 5V |
| Condiciones de operación | de -20°C a 60°C sin condensación |

Tipos disponibles

| Referencia | Consumo | Salida | Carcasa |
|------------|---------|----------|---------|
| DES | 2,5 mA | Tiristor | A |
| PES | 2,5 mA | Tiristor | G |

Rangos de tiempo

