

Temporizadores analógicos

DER-M

HIQUEL®
HIGH QUALITY ELECTRONICS

Descripción

- Temporizador con retardo a la conexión por suma de tiempos
- Alimentación de 24 - 240Vac/dc
- Relé de salida SPCO (contacto conmutado)
- 7 rangos de tiempo seleccionables
- LED indicador para alimentación y salida
- Caja de 22.5 mm para carril DIN o enchufable en base undecal

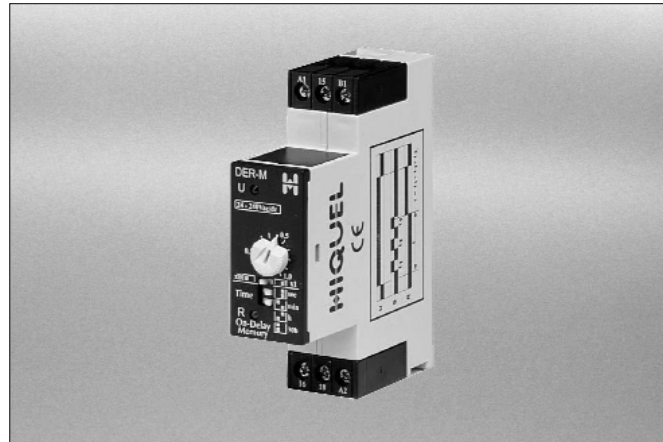
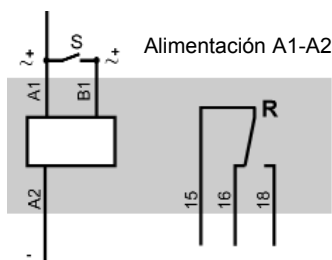
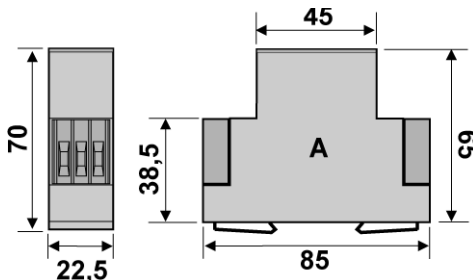


Diagrama de conexiones



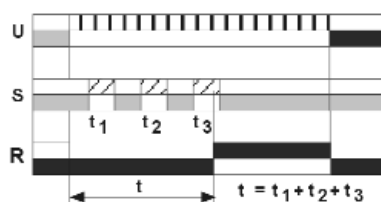
Dimensiones



Funcionamiento

Retardo a la conexión por suma de tiempos

- Contacto S cerrado en B1
Contacto S abierto en B1
- Alimentación ON
Alimentación OFF
- Salida relé cerrada
Salida relé abierta



Especificaciones Técnicas

| | |
|---------------------------|---------------------------------|
| Variación de alimentación | voltaje nominal +5% / -15% |
| Rango de frecuencia | 48 - 63 Hz |
| Tiempo máx. de retardo | 100% del rango seleccionado |
| Precisión de repetición | < 1% del rango seleccionado |
| Salida relé | max. 10A 230Vac |
| Ue/le AC-15 | 120V/5A 240V/4A |
| Ue/le DC-13 | 24V/4A |
| | EN 60947-5-1 VDE 0435 |
| Durabilidad | SPNO |
| mecánica | 1×10^7 |
| eléctrica | 1×10^5 |
| Condiciones de operación | de -20°C a +60°C no condensados |

Tipos disponibles

| Referencia | Alimentación | Salida | Carcasa |
|------------|--------------------|--------|---------|
| DER-M | 24 - 240Vac/dc 2VA | SPCO | A |

Rangos de tiempo

