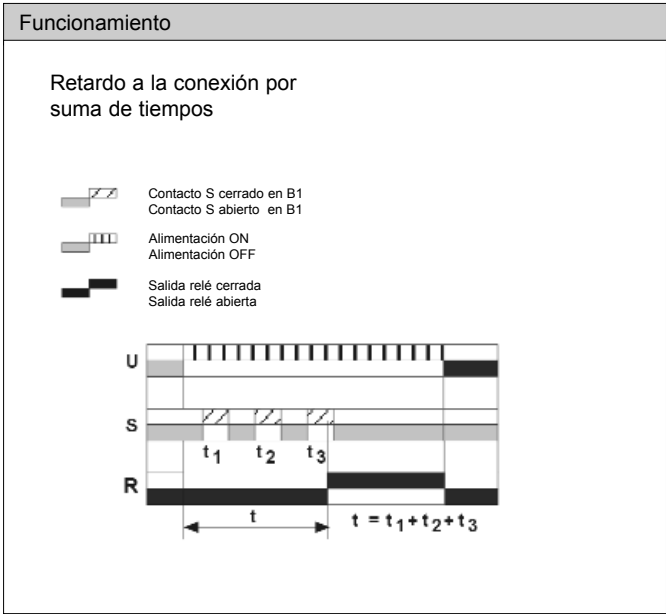
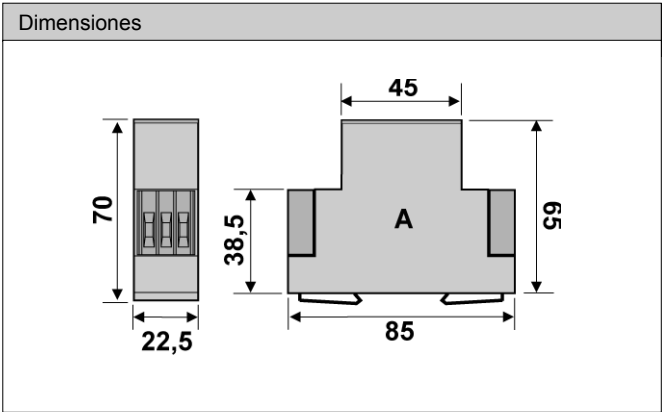
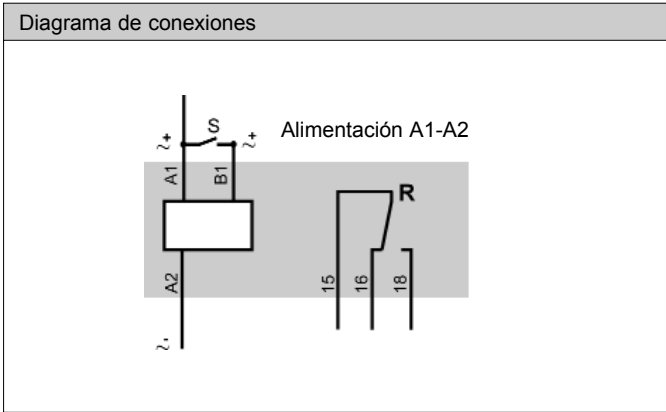
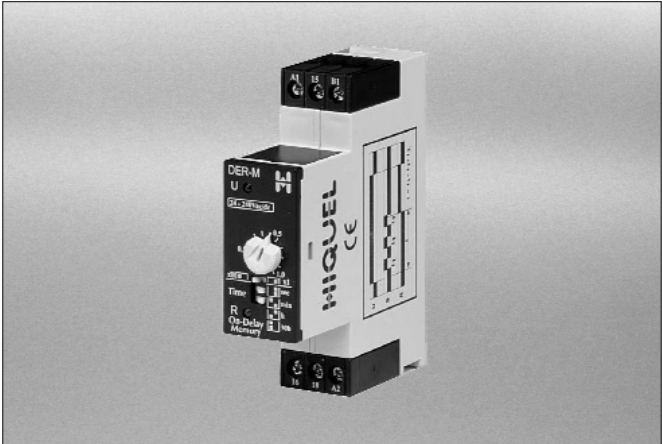


Descripción

- 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



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/Ie AC-15	120V/5A 240V/4A
Ue/Ie DC-13	24V/4A
	EN 60947-5-1 VDE 0435
Durabilidad	SPNO
mecánica	1 x 10 <sup>7</sup>
eléctrica	1 x 10 <sup>5</sup>
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

0,1s-1,0s 1,0s-10s 0,1min-1,0min 1,0min-10min 0,1h-1,0h 1,0h-10h 3,0h-30h