

Descripción

- Relé de control de velocidad
- Salida relé tipo SPCO (contacto conmutado)
- 6 rangos de tiempo seleccionables
- LED indicador de alimentación y salida relé
- Caja de 22.5 ó 45mm para carril DIN

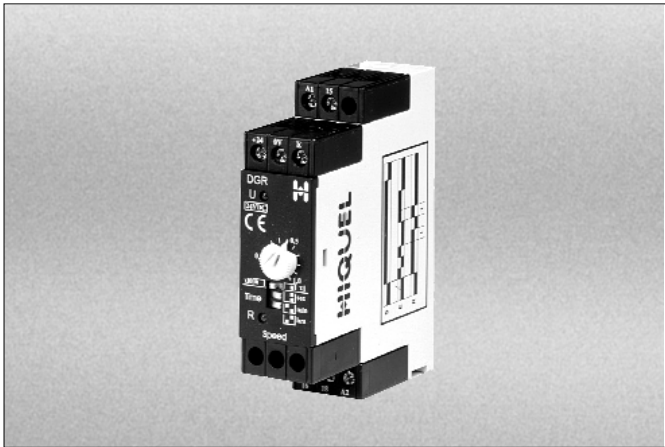
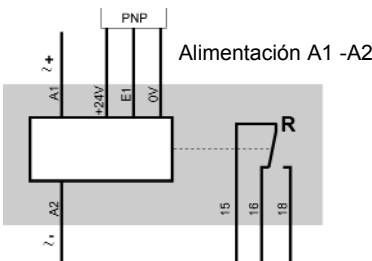
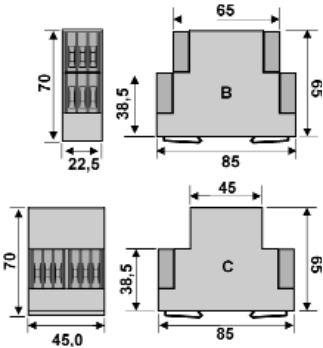


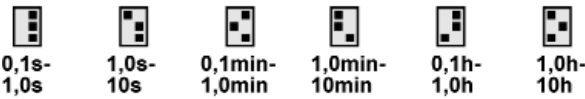
Diagrama de conexiones



Dimensiones

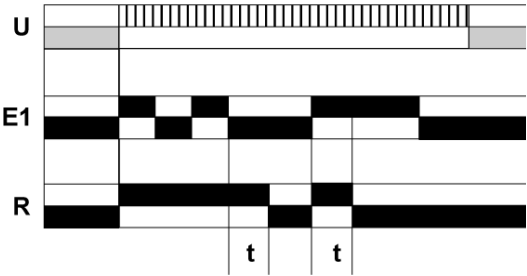


Rangos de tiempo



Funcionamiento

Relé de control activo
Relé de control pasivo
Contacto cerrado
Contacto abierto



Especificaciones Técnicas

Variación de alimentación	voltaje nominal +10%/-15%
Rango de frecuencia	48 - 63 Hz
Máximo tiempo de retardo	100% del rango seleccionado
Máxima frecuencia de entrada	10 Hz ó 600 Rpm
Salida relé	max. 6A 230Vac
Ue/Ie AC-15	120V/5A 240V/4A
Ue/Ie DC-13	24V/4A
	EN 60947-5-1 VDE 0435
Durabilidad	SPCO
mecánica	2 x 10 ⁷
eléctrica	1 x 10 ⁵
Condiciones de operación	-20 a +60°C no condensados

Tipos disponibles

Referencia	Alimentación	Salida	Carcasa
DGR 230Vac	230Vac 2VA	SPCO	C
DGR 24Vdc	24Vdc 2VA	SPCO	B