

TEMPORIZADOR A LA DESCONEXION RTC-A

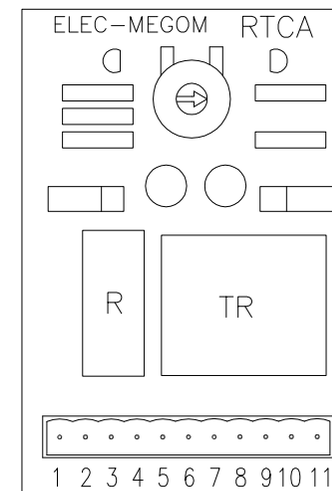
ESPECIFICACIONES TECNICAS

- Tensión de alimentación: 230 Vac $\pm 5\%$
125 Vac $\pm 5\%$ (Según pedido)
- Consumo máximo: 25 mA.
- 2 salidas por relé, ambas con contactos conmutados. Capacidad de los contactos de los relés: 5A cada uno.
- Entrada por contacto libre de potencial con contacto normalmente abierto.
- Tiempo de temporización regulable entre 1 y 15 segundos mediante resistencia variable.

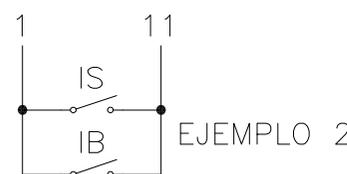
DESCRIPCION OPERACION

Al ser activada la señal de marcha se activará el relé del temporizador, el cual permanecerá activado hasta un tiempo después de que se haya desactivado la señal de marcha. Ese tiempo es regulable mediante la resistencia variable.

La temporización no será efectiva en caso de fallo de alimentación.



EJEMPLOS SEÑAL MARCHA



IDENTIFICACION PINES CONECTOR



	Fecha	Nombre	TEMPORIZADOR SIMPLE RTC-A	 ELECMEGOM S.L. C/ARNALDO DE VILANOVA 17 PARQUE EMPRESARIAL LA CARPETANIA 28906 GETAFE (MADRID) TLF: 91 601 11 55 FAX: 91 683 01 02
Proyectado	16-03-07	J. DIAZ		
Dibujado	16-03-07	D. MORALES		
Comproba.	16-03-07	J. DIAZ		
Ultima modif. ()			Fichero: RTCA.C01	Nº de plano TEMPORIZADOR RTC-A