temporizadores

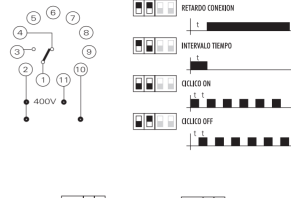
multifunción

activado por alimentación

- Temporizador multifunción, prefijable por microinterruptores.
- Activación por alimentación.
- Cuatro funciones de temporización:
 - a) Retardo a la conexión.
 - b) Intervalo de tiempo.
 - c) Cíclico simétrico con inicio ON.
 - d) Cíclico simétrico con inicio OFF.
- Cuatro escalas de tiempo.
 - 1) 0,3 seg. 30 segundos.
 - 2) 1 seg. 2 minutos.
 - 3) 10 seg. 16 minutos.
 - 4) 1 minuto 2 horas.
- Bitensión 230 ó 400 V.
- Enchufable en base undecal.

TT1





0,3 SEG. - 30 SEG. 10 SEG. - 16 MINUTOS



1 MINUTO - 2 HORAS

multifunción

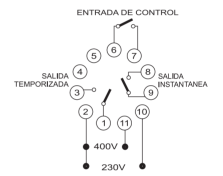
activado por entrada de control

TT2

- Temporizador multifunción, prefijable por microinterruptores.
- Activación por entrada de control.
- Cuatro funciones de temporización:
 - a) Retardo a la conexión.
 - b) Retardo a la desconexión.
 - c) Intervalo a la conexión.
 - d) Intervalo a la desconexión.
- Cuatro escalas de tiempo.
- 1) 0,3 seg. 30 segundos.
- 2) 1 seg. 2 minutos.
- 3) 10 seg. 16 minutos.
- 4) 1 minuto 2 horas.
- Bitensión 230 ó 400 V.
- Enchufable en base undecal.

TT2







SALIDA TEMPORIZADA

Especificaciones

REFERENCIA	πι	Π2
Señalización	tensión y Salida (relé activado)	tensión y Salida (relé activado)
Tensión de Alimentación	Bitensión 230/400VAC - 50/ 60 Hz Trifásico. Ajustable de 5 a 25%	Bitensión 230/400VAC - 50/60 Hz
Potencia Consumida	2.4 VA	2 VA
Variaciones de tensión admisibles	+10% -20%	+10% -20%
Temperatura de funcionamiento	-10° +60° C	-10° +60° C
Voltaje en entrada		12 Vcc
Sección máxima de bornas	2,5 mm ²	2,5 mm ²
Contacto utilización	AC1 : 10A - 250VAC	AC1:10A-250VAC
	AC11 : 2,5A - 230VAC	AC11:2,5A-230VAC
	DC1 : 1A - 250VDC	DC1: 1A - 250VDC
	DC11 : 5A - 24VDC	DC11 : 5A - 24VDC
Peso medio aprox. Dimensiones (mm)	140 g (200 g. incl. base) 36 x 81 x 51	140 g (200 g. incl. base) 36 x 81 x 51