



ELECTRO CONTROLES DIFACEL.

Fabricación y comercialización de controles electrónicos.

MODELO DTE-XXXP

TEMPORIZADORES ENCHUFABLES



DESCRIPCIÓN

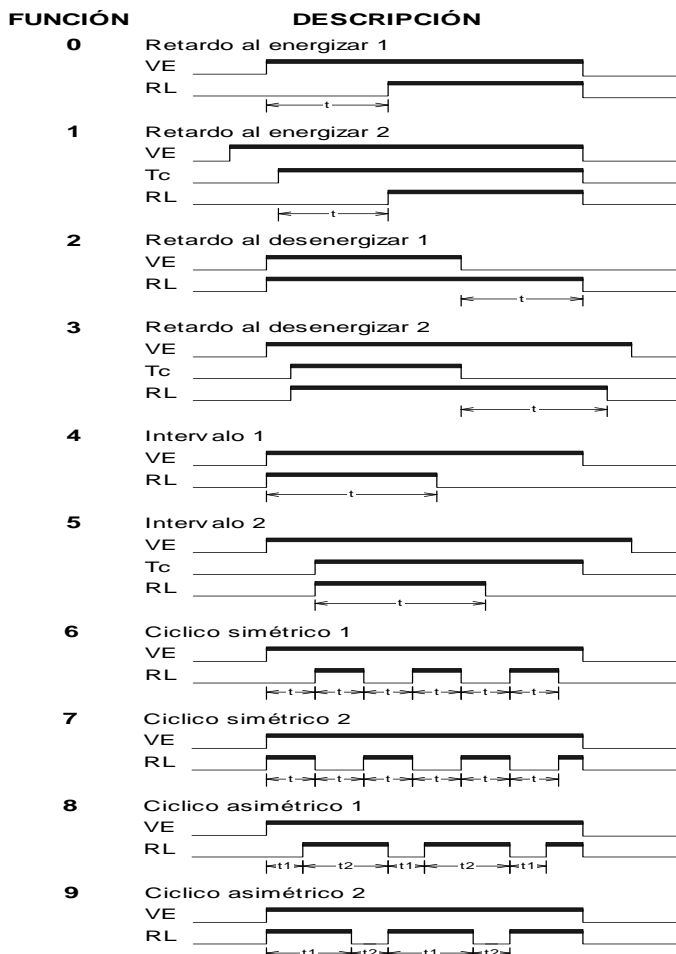
Los Temporizadores marca DIFACEL modelo DTE-XXXX son controles electrónicos de tiempo en gabinete enchufable con base de baquelita negra de 8 u 11 bornes y capelo de policarbonato blanco, cuyo diseño ofrece diferentes opciones de: funcionamiento, voltajes de entrada y tiempos de operación.

Dos diodos emisores de luz, uno verde (VE) y otro rojo (RL), al iluminarse indican que el voltaje de entrada está presente y que el relevador se ha energizado, respectivamente

Al ordenar es necesario indicar el modelo, voltaje de entrada (Vnom) y tiempo de operación (Tnom).

El modelo se forma de la siguiente manera:

DTE-XXXX **AJUSTE:** P- Perilla, D- Desarmador, F-Fijo, R- Remoto
ENTRADA: 0- VCD, 1- VCA
SALIDA: 0- Semiconductor, 2- 2P2T, 3- 3P2T
FUNCIÓN: Ver a continuación:



De la siguiente tabla seleccionar el Voltaje de entrada (Vnom) y el Tiempo de operación (Tnom).

Voltaje de Entrada		Tiempo de Operación		
Vcd	Vca	s	m	h
12-24		1	10	1
48	48	2	20	2
80	110-220	3	30	3
110	440	5	-	-
		-	60	6

ESPECIFICACIONES TECNICAS

Voltajes de entrada..... : Ver tabla correspondiente.

Consumo máximo..... : 87 miliamperes.

Gama de ajuste..... : Tmin= 1.5% de Tmax.

Tmax= +1% de Tnom.

Precisión..... : + 2%

Repetitividad..... : +/- 1% (Temp. constante).

Restablecimiento..... : 100 ms.

Temp. de operación.... : 0-55 °C.

Salida..... : Relevador: 2P2T, 10A, 250 VCA.

Semiconductor: Max. 100 mA.

Dimensiones..... : 5.9x4.3x10 cm.

Peso aproximado..... : 1 Perilla: 110 gramos

2 Perillas: 135 gramos

Conexiones			
Cableado			
Ajuste de tiempo	Perilla, Desarmador ó Fijo	Perilla, Desarmador ó Fijo	Perilla, Desarmador ó Fijo
Salida	Relevador 2P2T	Relevador 3P2T	Relevador 2P2T
Función	0, 2, 4, 6, 7, 8 y 9	0, 4, 6 y 7	1, 3 y 5
Cableado			
Ajuste de tiempo	Remoto	Perilla, Desarmador ó Fijo	Remoto
Salida	Relevador 2P2T	Semiconductor	Semiconductor
Función	0, 2, 4, 6 y 7	0	0
Nota:	(Base de 8 Bornes) En VCD conectar el (+) y (-) de manera indistinta en borne 2 y 7. (Base de 11 Bornes) En VCD conectar el (+) y (-) de manera indistinta en borne 2 y 10.		