

PTEA / PTEB DTEA / DTEB



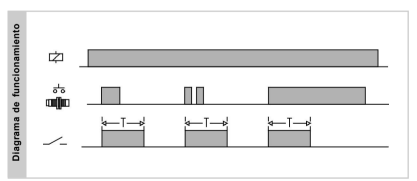


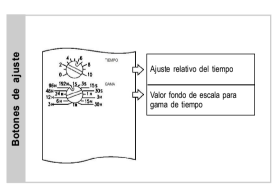
TEMPORIZADOR DE INTERVALO

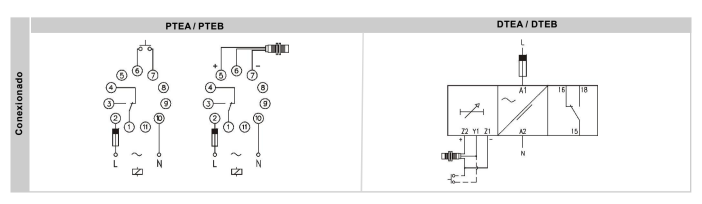
Función	Temporizador de intervalo. Activación por entrada externa.
Carácter diferencial	Monofunción - Multigama.
Principio de	Al conectar la tensión de alimentación no se produce ningún efecto en el sistema. Al accionar
funcionamiento	la entrada, el relé se activa instantáneamente y el circuito de tiempo se pone en marcha.
	Transcurrido el tiempo preajustado el relé se desactiva independientemente de que la entrada
	esté accionada o no.
Leds indicadores	Presencia de tensión: Verde
	Relé activado: Rojo
Entrada externa	Mediante pulsador o final de carrera (bornes 6-7).
	Mediante sensor NPN 3 hilos (bornes 5-6-7).
Repetibilidad	± 1%
Precisión	± 2%
Puesta a cero	Desconectando la alimentación por un tiempo superior a 60 ms.

		CAJA		FUNCIÓN	SALIDA		SALIDA		TENSIÓN		GAMA		
Referencia	P D	Enchufable	TE	Temporización de intervalo	A B	1 NANC 2 NANC	724 024 110 230 400 901	24 VCA/CC 24 VCC 24 VCA 110125 VCA 220240 VCA 380415 VCA 1570 VCA/CC 60240 VCA/CC	192	0,11 S 0,33 S 1,515 S 330 S 660 S 18180 S 1,515 M 330 M	660 M 18180 M 0,66 H 2,424 H 4,848 H 9,696 H 19,2192 H		

Para componer una referencia, seleccionar una opción de cada una de las columnas. Ejemplo: PTEA U24 192





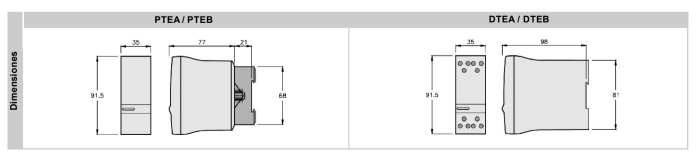


			PTEA	PTEB	DTEA	DTEB	
			\$ 6 7 4 8 3 9 2 1 11	\$ 6 7 4 8 3 - 9 2 1 11	16 18	16 18 26 28	
		CA	10 A / 250 V	8 A / 250 V	10 A / 250 V	8 A / 250 V	
a	Carga resistiva	CC	0,4 A / 200 V	0,25 A / 200 V	0,4 A / 200 V	0,25 A / 200 V	
salida		00	10 A / 24 V	8 A / 24 V	10 A / 24 V	8 A / 24 V	
	Carga inductiva	CA	5 A / 250 V	2,5 A / 250 V	5 A / 250 V	2,5 A / 250 V	
g	, and the second	CC	5 A / 24 V	4 A / 24 V	5 A / 24 V	4 A / 24 V	
Relés de		da mecánica	> 30 x 10 ⁶ c	peraciones	> 30 x 10 ⁶ c	peraciones	
Re	Máx. operacio	nes mecán.	72.000 opera	iciones / hora	72.000 opera	ciones / hora	
	Vida eléct. a	plena carga	360 operac	iones / hora	360 operac	iones / hora	
		del contacto	AgNi	90/10	AgNi	90/10	
		sión máxima	440	VCA	440	VCA	
		ón de trabajo	250	VCA	250	VCA	
	Tensión entre		2500	VCA	2500	VCA	
	Tensión entr		1000	VCA	1000	VCA	
	Tensión bob		5000	VCA	5000	VCA	
	Distancia bobina/contacto		10	mm	10 mm		
	Resistencia de	aislamiento	> 10	⁴ ΜΩ	> 10	⁴ ΜΩ	

		C	A	С	С	CA	СС
		PTEA / PTEB	DTEA / DTEB	PTEA / PTEB	DTEA / DTEB	PTEA / PTEB	DTEA / DTEB
e alimentación		6 0 0 0 8 3 9 0 0 0 0 0	A1	6 6 7 6 8 9 9 2 0 0		© © ⊙ ⊕ © © ⊙ © ⊕ ↓ 	A2 -
de r	Aislamiento galvánico	N	0	N	0	9XX: Sí ~	UXX: No
į	Consumo	1,6	VA	1,2	W	9XX: 1,6W ~	- UXX: 1,7W
Tensión	Frecuencia	50/60	0 Hz		-		-
Ĕ	Márgenes de trabajo	± 15	5%	± 1	0%		-
	Positivo	-		Term	inal 2	Term	inal 2
	Polaridad protegida	-		S	Sí	S	Sí

	PTEA / PTEB	DTEA / DTEB
Tensión fase-neutro	300 V	300 V
Categoría de sobretensión	III	III
Tensión de choque	4 kV	4 kV
Grado de polución	2	3
Clase de protección	IP 20 B	IP 20
Peso aproximado	250 g	280 g
Temp. almacenamiento	-50°C+85°C	-50°C+85°C
Temp. trabajo	-20°C+50°C	-20°C+50°C
Humedad	3085% HR	3085% HR
Caja	Cycoloy - Gris claro	Cycoloy - Gris claro
Base	Lexan - Gris claro	-
Visor leds	Lexan - Transparente	Lexan - Transparente
Botones, bornes y brida	Technyl - Azul oscuro	Technyl - Azul oscuro
Terminales base	Latón niquelado	-
Terminales borne	-	Latón
Normas	Diseñado y fabricado bajo normativa CEE.	
	Compatibilidad electromagnética, directivas 89/	
	366/CEE y 92/31/CEE.	
	Seguridad eléctrica, directiva 73/23/CEE.	

Plásticos: UL 91 V0



 $Rev.\,00/00\cdot09/10/15\cdot DISIBEINT\,se\,reserva\,el\,dere cho\,de\,alterar\,las\,especificaciones\,de\,este\,documento\,sin\,previo\,aviso\,avi$









