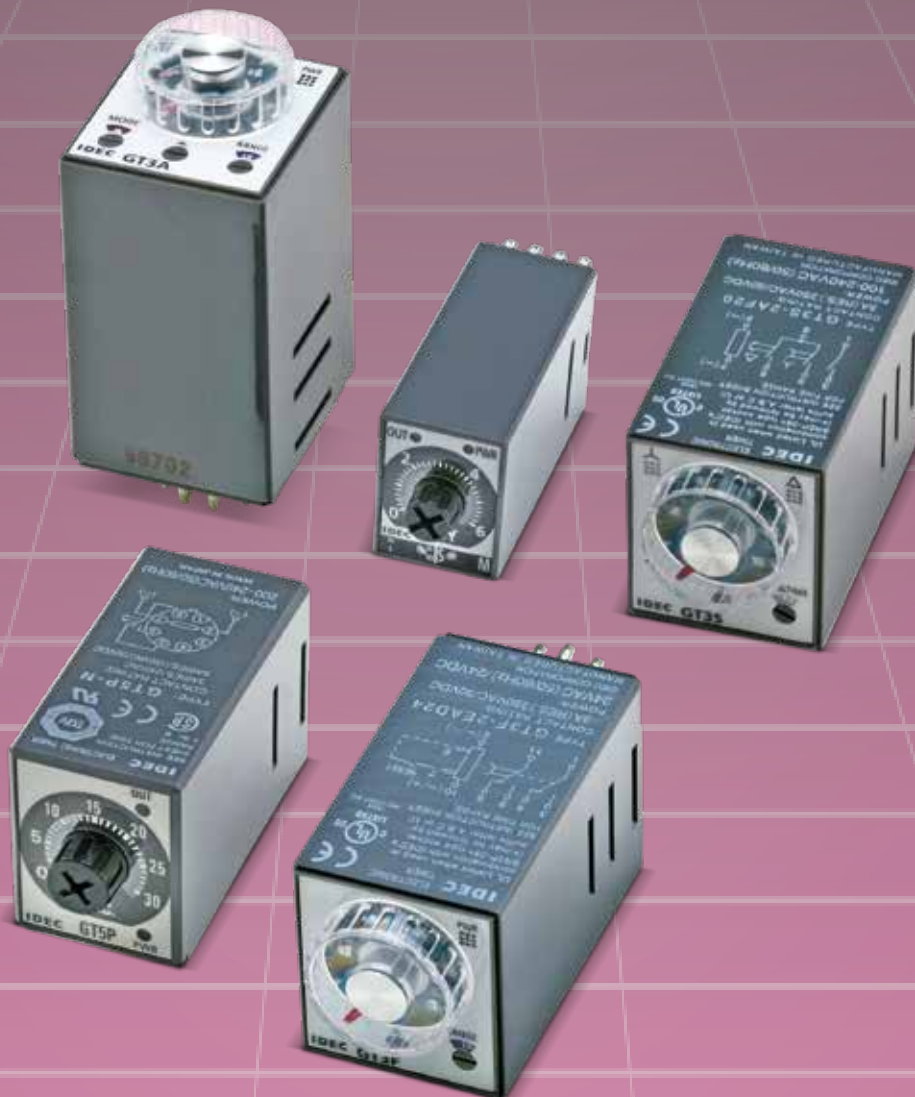



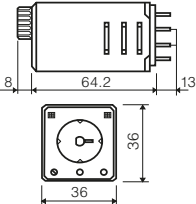
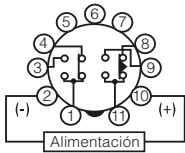

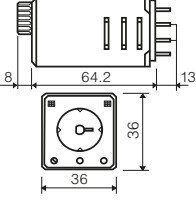
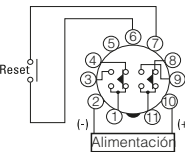

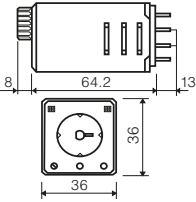
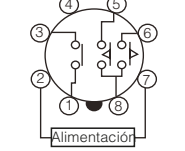

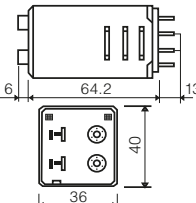
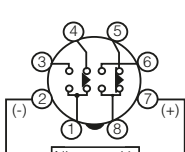

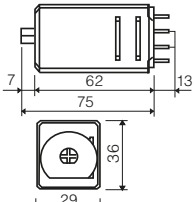
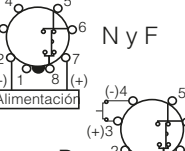

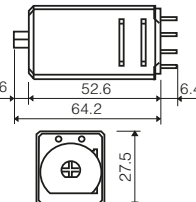
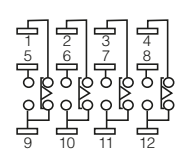


aea.com.ar



TIMERS Y RELES TEMPORIZADOS

CARACTERÍSTICAS

MODELO	MODOS DE OPERACIÓN	DIMENSIONES	ESQUEMA DE CONEXIÓN	RANGO DE TIEMPO	TENSIÓN DE ALIMENTACIÓN	RANGO DE CONTACTOS	FORMA DE MONTAJE	
	4 modos Demorado a la conexión (A)			0,05 seg a 180 hs	GT3A-2EAF20 85 a 264VCA 50/60HZ	Tensión máxima 250VCA- 30VCC	Para riel din SR3P-05B SR3P-05C (con borne protegido)	
	Temporización de intervalo (B)				GT3A-2EAD24 24VCC / VCA 50/60HZ	Corriente máxima 3 amp.	Enfrente de panel RTB-G01 (marco) SR6P-M11G	
	Destellador (Comienza en Off) (C)							
	Destellador (Comienza en On) (D)							
	Retardo a la desconexión		(Entrada Contacto) 	0,05 seg a 600 seg	GT3F-2EAF20 100 a 240VCA 50/60HZ	Tensión máxima 250VCA- 30VCC	Idem GT3A-2	
	GT3F-2EAD24 24VCC / VCA 50/60HZ				Corriente máxima 4A(CA) 3A(CC)			
	Arranque Estrella-Triángulo			Estrella 0,05 a 100 seg	GT3S-2AF20 85 a 264VCA 50/60 HZ	Idem GT3A-2	Para riel din SR2P-05B SR2P-05C (con borne protegido)	
	Comutación 0,05; 0,1; 0,25; 0,5 seg						Enfrente de panel RTB-G01 (marco) SR6P-M08G (zócalo)	
	8 modos Arranque secuencial Demorado a la conexión Intermitente (3 tipos) Intervalo (3 tipos)			T1 0,1 seg a 6 hs	GT3W-A11A100 110VCA	Idem GT3A-2	Para riel din SR2P-05B SR2P-05C (con borne protegido)	
					T2 0,1 seg a 6 hs		GT3W-A11AF20 100 a 240VCA 50/60HZ	Enfrente de panel RTB-G01 (marco) SR6P-M08G (zócalo)
							GT3W-A11AD24 24VCA / VCC	
	N Demorado a la conexión			0-6 seg 0-30 seg	GT5P-N 110 y 220VCA 24VCC	Tensión máxima 250VCA- 150VCC	Para riel din SR2P-05B SR2P-05C (con borne protegido)	
	P Generador de pulso				GT5P-P3SA 220VCA		Corriente máxima 5 amp.	Montaje en panel SR2P-511 (terminales para soldar)
	F Intermitente				GT5P-F3S 220VCA y 24VCA / VCC			
	Demorado a la conexión			Desde 0,1 seg a 60 min	GT5Y-4SN6- A200	Tensión máxima 250VCA- 110VCC	Para riel din SY4S-05B KPY4 SY4S-05C (con borne protegido)	
	GT5Y-4SN6- D24				Corriente máxima 3 amp.	Montaje en panel SY4S-51 (para soldar) SY4S-61 (circuito impreso)		

Consulte por otros modelos.



AEA CABA – GBA
 Ventas: (011) 4574.2691/2
 Fax ventas: (011) 4574.1555 int. 253
 Fax: (011) 4574.2400
 Conmutador: (011) 4574.1555
 ventas@aea.com.ar
 servicioalcliente@aea.com.ar

AEA CUYO
 ventascuyo@aea.com.ar

AEA SANTA FE – ENTRE RÍOS
 Ventas: (0341) 453.6045
 Fax: (0341) 455.2924
 Celular: (0341) 508.7171
 ventasantafe@aea.com.ar
 ventasentrieros@aea.com.ar

AEA MAR DEL PLATA
 Celular: (0223) 15.449.7805
 ventasmdp@aea.com.ar

AEA CÓRDOBA
 ventascba@aea.com.ar

AEA NEA
 ventasnea@aea.com.ar

AEA NOA
 ventasnoa@aea.com.ar