

STQA

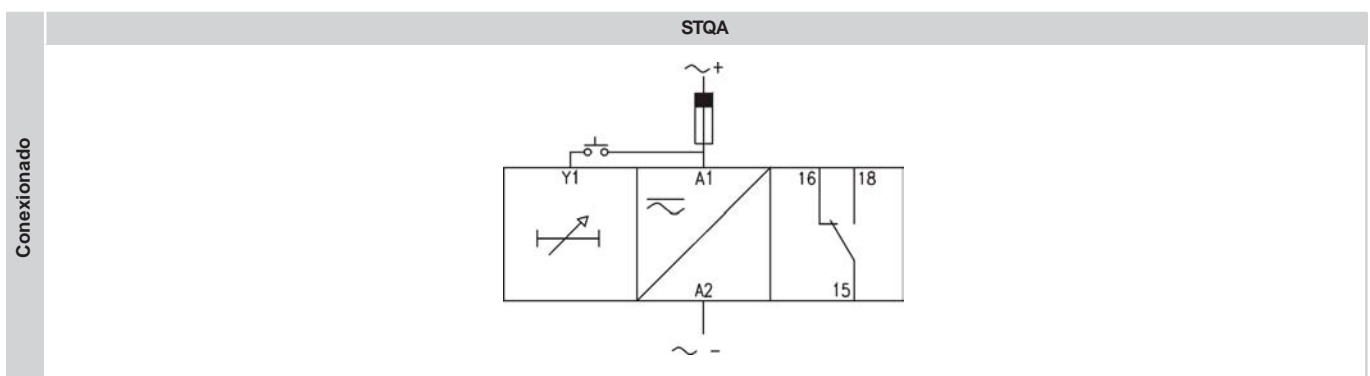
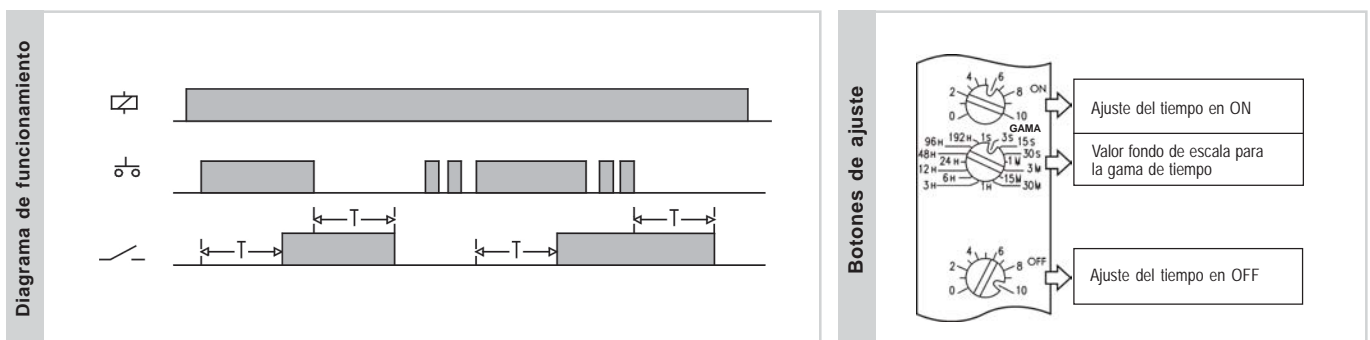


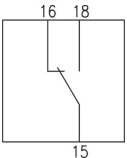
TEMPORIZADOR CONEXIÓN INTERVALO

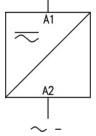
Características diferenciales	<ul style="list-style-type: none"> · Temporización a la conexión y al intervalo por la acción de un contacto exterior. · Mando por pulsador, final de carrera o por cualquier contacto libre de potencial. · Multigama. Multitensión.
Principio de funcionamiento	<p>Al conectar la tensión de alimentación, no se produce ningún efecto en el sistema. Al cerrar el contacto A1-Y1 se pone en marcha el tiempo ajustado en el mando OFF y transcurrido el mismo el relé se activa. Al abrir el contacto A1-Y1 se pone en marcha el tiempo ajustado en el mando ON y transcurrido el mismo el relé se desactiva.</p> <p>La sucesión de impulsos con una cadencia inferior al tiempo ajustado produce la puesta a cero del circuito de tiempo.</p>
Leds indicadores	Relé activado: Rojo
Entrada exterior	Contacto libre de potencial. No existe aislamiento galvánico entre el contacto y el circuito electrónico.
Repetibilidad	± 1%
Precisión	± 2%
Gama de tiempos	16 gamas seleccionables por selector rotativo.
Puesta a cero	Desconectando la tensión de alimentación por un tiempo superior al que se indica: <ul style="list-style-type: none"> · con el relé desactivado: 25ms · con el relé activado: 150ms

Referencia	CAJA	FUNCIÓN	SALIDA	TENSIÓN	GAMA	
	S Superficie	TQ Temporización a la conexión y al intervalo	A 1 NANC	U40 24..240 VCA/CC	1S 0,1..1 S 3S 0,3..3 S 15S 0,15..15 S 30S 0,3..30 S 1M 0,6..60 S 3M 1,8..180 S 15M 1,5..15 M 30M 0,3..30 M	1H 0,6..60 M 3H 18..180 M 6H 0,6..6 H 12H 1,2..12 H 24H 2,4..24 H 48H 4,8..48 H 96H 9,6..96 H 192H 19,2..192 H

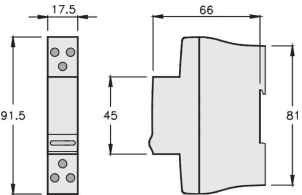
Para componer una referencia, seleccionar una opción de cada una de las columnas. Ejemplo: **STQA U40 192H**



		STQA	
			
Relés de salida	Carga resistiva	CA	10A / 250 V
		CC	0,4 A / 200 V 10 A / 24 V
	Carga inductiva	CA	10 A / 250 V
		CC	0,4 A / 200 V 10 A / 24 V
	Vida mecánica		> 30 x 10 ⁶ operaciones
	Máx. operaciones mecán.		72.000 operaciones / hora
	Vida eléct. a plena carga		360 operaciones / hora
	Material del contacto		AgNi 90/10
	Tensión máxima		440 VCA
	Tensión de trabajo		250 VCA
	Tensión entre inversores		2500 VCA
	Tensión entre contactos		1000 VCA
	Tensión bobina/contacto		5000 VCA
	Distancia bobina/contacto		10 mm
Resistencia de aislamiento		> 10 ⁴ MΩ	

		CACC	
		STQA	
Tensión de alimentación			
	Aislamiento galvánico	No	
	Consumo	1,7 W	
	Frecuencia	-	
	Márgenes de trabajo	-	
	Positivo	Terminal A1	
Polaridad protegida	Sí		

		STQA	
		Tensión fase-neutro	
Categoría de sobretensión		III	
Tensión de choque		4 kV	
Grado de polución		2	
Clase de protección		IP 20	
Peso aproximado		270 g	
Temp. almacenamiento		-50..+85°C	
Temp. trabajo		-20..+50°C	
Humedad		30..85% HR	
Caja		Cycoloy - Gris claro	
Base		-	
Visor leds		Lexan - Transparente	
Botones, bornes y brida		Technyl - Azul oscuro	
Terminales base		-	
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	

		STQA	
Dimensiones			

Rev. 01/00 - 16/11/11 - DISIBEINT se reserva el derecho de alterar las especificaciones de este documento sin previo aviso