



Características:

- 13 funciones de tiempo
- 10 rangos de tiempo
- Tiradores delanteros para dominio de tiempo, escala de tiempo y función de tiempo
- Diseño delgado para el ahorro de espacio
- Montaje en carril DIN

Tamaño: DIN 17,5mm

Certificado:   RoHS

Especificaciones técnicas

Entrada:

Precisión	ajuste: $\pm 5\%$ de la escala completa
	repetición: $\pm 0.5\%$
Reinicio	tiempo de reinicio < 100 msg.

Salida

Contacto	SPDT (1 C/O)
Potencia de interrupción	NO (contacto de cierre) /5A , NC (contacto de apertura) /3A @250V CA

Funcionalidad

Funciones de tiempo	A retardo de respuesta B intervalo C destello con arranque de pulso Ci destello con el inicio del tiempo de pausa D tiempo de retardo de impulso, impulso=500ms fijo E retraso de reinicio F retraso en impulso y reinicio H conformador de impulsos (flanco de caída) I conformador de impulsos (flanco positivo) J conformador de impulsos redispensible (flanco positivo) K relé alternativo Ai retardo de impulso añadido (flanco de caída) Bi retardo de reinicio añadido
Rangos de tiempo	0,1 - 1s, 0,3 - 3s, 1 - 10s, 3 - 30s 0,1 - 1mín, 0,3 - 3mín, 1 - 10mín, 3 - 30mín 0,1 - 1h, 0,3 - 3h

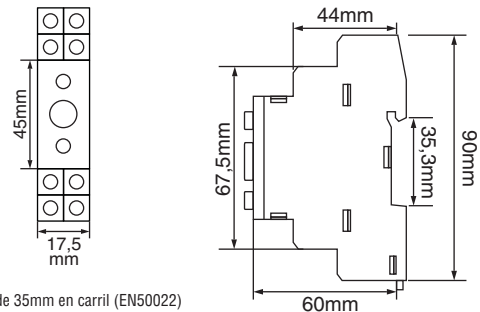
Tensión de suministro

Tensión de suministro	20-240V AC 12-240V DC AC: (50 / 60 Hz)
Potencia asignada	3,2 VA

General

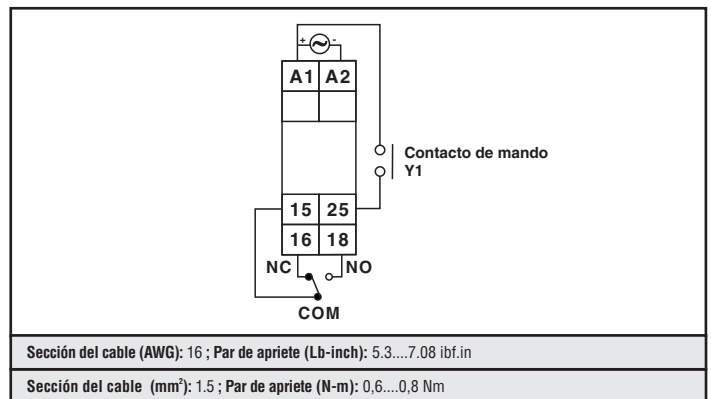
Temperatura	en funcionamiento: 0 - 50°C (32 - 122°F) en almacenamiento: -20 - 75°C (-4 - 167°F)
Humedad	95% rF
Peso	64g
Protección	IP40 caja IP20 bornes

Dimensiones




Montaje simétrico de 35mm en carril (EN50022)




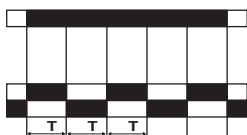
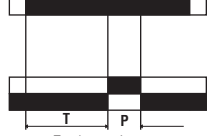
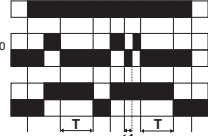
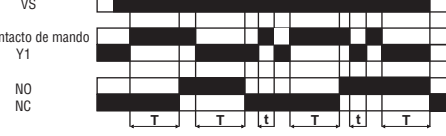
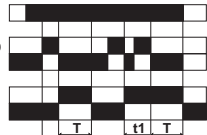
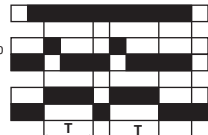
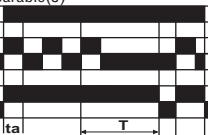
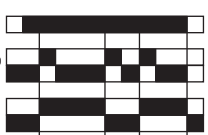
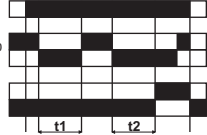
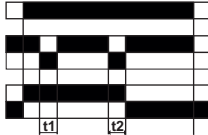
Conexión de terminales



Información de pedido

Art.-Núm.	Tensión de suministro	Certificados		
		CE		RoHS
600XU	20-240V AC 12-240V DC	■		
600XU-A-1-CU	20-240V AC 12-240V DC	■	■	■

Funciones de tiempo

<p>Función: retardo (A)</p> <p>VS </p> <p>NO NC</p> <p>T = tiempo preestablecido</p>	<p>Función: intervalo (B)</p> <p>VS </p> <p>inicio</p> <p>NO NC</p> <p>T = tiempo preestablecido</p>	<p>Función: destello con arranque de pulso (C)</p> <p>VS </p> <p>NO NC</p> <p>T = tiempo preestablecido</p>	<p>Función: destello con inicio de pausa (Ci)</p> <p>VS </p> <p>NO NC</p> <p>T = tiempo preestablecido</p>
<p>Función: tiempo de retardo de impulso (D)</p> <p>VS </p> <p>NO NC</p> <p>T = tiempo de pausa P = 500ms impulso fijo</p>	<p>Función: retraso de reinicio (E)</p> <p>VS </p> <p>contacto de mando Y1</p> <p>NO NC</p> <p>T = tiempo preestablecido; $t_1 < T$</p>	<p>Función: retraso en impulso y reinicio (F)</p> <p>VS </p> <p>contacto de mando Y1</p> <p>NO NC</p> <p>$t < T$ T = tiempo preestablecido</p>	
<p>Función: conformador de impulso (flanco de caída) (H)</p> <p>VS </p> <p>contacto de mando Y1</p> <p>NO NC</p> <p>T = tiempo preestablecido; $t_1 < T$</p>	<p>Función: conformador de impulso (flanco positivo) (I)</p> <p>VS </p> <p>contacto de mando Y1</p> <p>NO NC</p> <p>T = tiempo preestablecido</p>	<p>Función: conformador de impulsos redispensible (J)</p> <p>VS </p> <p>contacto de mando Y1</p> <p>NO NC</p> <p>$t_a < T$; T = tiempo preestablecido</p>	<p>Función: relé alternativo (K)</p> <p>VS </p> <p>contacto de mando Y1</p> <p>NO NC</p>
<p>Función: retardo de impulso añadido (flanco de caída) (Ai)</p> <p>VS </p> <p>contacto de mando Y1</p> <p>NO NC</p> <p>$t_1 + t_2 = T$; T = tiempo preestablecido</p>	<p>Función: retardo de reinicio añadido (Bi)</p> <p>VS </p> <p>contacto de mando Y1</p> <p>NO NC</p> <p>$t_1 + t_2 = T$; T = tiempo preestablecido</p>		