

Precauciones

1. El aparato debe ser instalado por una persona técnicamente calificada.
2. Asegúrese de interrumpir la alimentación eléctrica antes de trabajar con el dispositivo. No debe tocar los terminales una vez se haya energizado el aparato.
3. Una vez realizado el cableado verifique la correcta conexión de cada terminal antes de energizar.
4. No se debe intervenir la fabricación del dispositivo bajo ninguna circunstancia, de lo contrario no se asume ninguna responsabilidad por el fabricante.
5. El aparato no debe montarse ni exponerse a un ambiente con gas corrosivo, exposición directa de luz solar, humedad o lluvia.
6. El aparato debe limpiarse con un paño seco.
7. El no seguir las instrucciones antes señaladas puede provocar lesiones graves e incluso la muerte

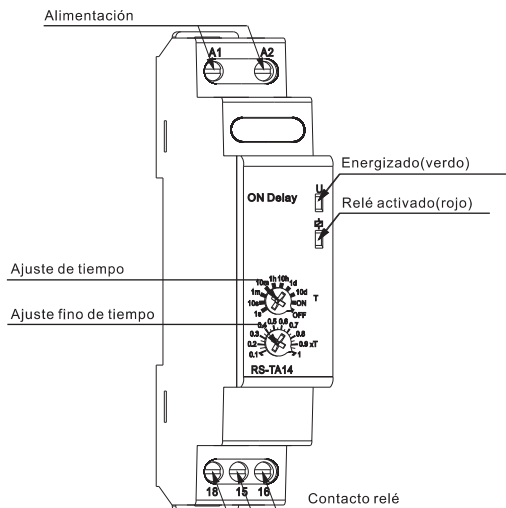
Características

- Operación basada en microcontrolador
- On Delay
- Repetitividad $\leq 0.2\%$
- Multirango y multitensión
- Indicador LED para encendido y estado
- Fijación y formato DIN de solo 1 módulo.

Prestaciones

Modelo	RS-TA14	RS-TA24
Función	On Delay	
Terminales de alimentación	A1,A2	
Tensión de alimentación	12-240Vca/lcc	
Frecuencia	50/60Hz	
Rango de tiempo	0.1s-10días	
Precisión de ajuste	$\leq 5\%$	
Repetitividad	$\leq 0.2\%$	
Contactos de salida	1 C/O	2 C/O
Capacidad de contacto	16A /AC1	
Tensión de aislación	250V	
Grado de protección	IP20	
Grado de polución	3	
Endurancia eléctrica	10^5	
Endurancia mecánica	10^6	
Altitud	$\leq 2000m$	
Temperatura ambiente	$-5^{\circ}C \sim +40^{\circ}C$	
Temperatura de almacenaje	$-10^{\circ}C \sim +50^{\circ}C$	
Capacidad de conexionado	$0.5mm^2 \sim 1mm^2$	
Torque	0.5Nm	
Fijación	Riel DIN simétrico NS35	

Vista frontal

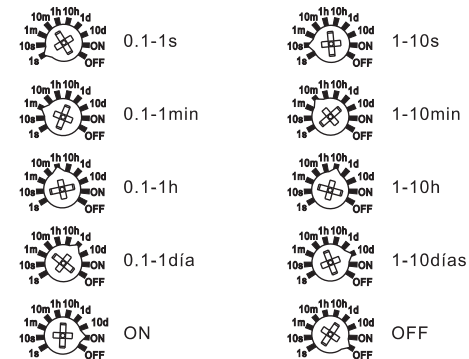


76300

RELE TEMPORIZADO ON DELAY

Antes de la instalación y puesta en marcha del equipo usted debe leer obligatoriamente las instrucciones.

Rango de tiempo



		Ajuste de tiempo $t = 10m \times 0.3 = 3min$
		Ajuste de tiempo $t = 1d \times 0.7 = 0.7día$

Diagramas de función

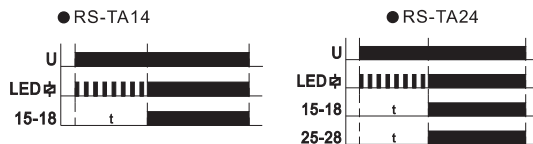
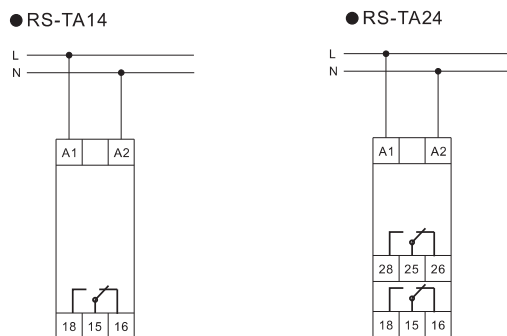


Diagrama de conexión



Dimensiones

