Asim. dentro y fuera de retardar el tiempo de relé - 0.05s ... 300h - 24 ... 240 v ac / dc - 1c / s





### Principal

Gama de producto	Temporizadores Harmony
Tipo de producto o componente	Reles temporizador modular
Tipo de salida digital	Relé
Nombre abreviado del equipo	RE22 ((*))
Corriente nominal de salida	8 A

### Complementario

A cont. tempor., sin cadmio	
mmetrical on-delay and off-delay	
300 H 0 min 300 s 1 s 300 min 100 s .3 s 0 H	
do rotativo nostic button ((*)) entiometer ((*)) external ((*))	
240 V AC/DC 50/60 Hz	
.4 V ((*))	
1,1 Us	
5060 Hz +/- 5 %	
ninales de tornillo, 1 x 0.51 x 3.3 mm² - tipo de cable: AWG 20AWG 12) lo sin terminal ninales de tornillo, 2 x 0.52 x 2.5 mm² - tipo de cable: AWG 20AWG 14) lo sin terminal ninales de tornillo, 1 x 0,21 x 2,5 mm² - tipo de cable: AWG 24AWG 14) ble con terminal ninales de tornillo, 2 x 0,22 x 1,5 mm² - tipo de cable: AWG 24AWG 16) ble con terminal	
.1 N.m acorde a En> 40 A	
pextinguible	
,5 % acorde a IEC 61812-1	
,05 %/°C	
2 %/V	
0 % de escala completa en 25 °C acorde a IEC 61812-1	
Ms con carga en paralelo ns	
100 MOhm en 500 V DC acorde a IK07	
ms En desconexión	
ns	
A en 240 V AC	
N en 240 V corriente continua	

La información suministrada en esta documentación contiene descripciones generales y/o características técnicas de los productos incluidos y sus prestaciones. Esta expourabelidade ser un sustitud de, y no se va a usars para defermina la idonedad y la fabilidad de estos productos para aplicaciones específicas de usuario. Esta espourabilidad de los usuarios o integradores realizar el antalisis de riesgos adecuada y completamente, evaluar y testear los productosse en relación con la aplicación específica pertinente o uso del mismo. Ni Schneider Electric Industries SAS ni ninguna de sus filiales o subsidiarias serán responsables por el mal uso de la información contenida en el presente documento.

Corriente mínima de conmutación 10 mA en 5 V DC Corriente conmutación máxima 8 A Tensión máxima de conmutación 250 V AC Durabilidad eléctrica 100000 Ciclos, 8 A en 250 V, AC-1 100000 Ciclos, 2 A en 24 V, DC-1 Durabilidad mecánica 1000000 ciclos Rated impulse withstand voltage 5 kV para 1,250 µs acorde a IK07 Power on delay 100 ms Distancia de desplazamiento 4 kV/3 acorde a IK07 Categoría de sobretensión Ill acorde a IK07 Datos de fiabilidad de seguridad B10000 ((*)) MTTFd = 194 years ((*)) Posición de montaje Cualquier posición Soporte de montaje Carril DIN de 35 mm acorde a IEC 60715 LED de estado Verde retroiluminación de LED - tipo de cable: fijo) para dial pointer indication ((*)) Amarillo LED - tipo de cable: fisio) para untput relay energised ((*)) Amarillo LED - tipo de cable: Sast flashing ((*))) para timing in progress and output relay energised ((*)) Amarillo LED - tipo de cable: sast flashing ((*))) para timing in progress and output relay energised ((*)) Amarillo LED - tipo de cable: sast flashing ((*))) para timing in progress and output relay energised ((*)) Amarillo LED - tipo de cable: sast flashing ((*))) para timing in progress and output relay energised ((*)) Amarillo LED - tipo de cable: sast flashing ((*))) para timing in progress and output relay energised ((*)) Ak-Asymmetrical on-delay and off -delay relay w/ control signal-1 C/A Akt-Asymmetrical on-delay and off -delay relay w/ control signal-1 C/A Akt-Asymmetrical on-delay and off -delay relay w/ control signal-1 C/A Akt-Asymmetrical on-delay and off -delay relay w/ control signal-1 C/A Akt-Asymmetrical on-delay and off -delay relay w/ control signal-1 C/A Akt-Asymmetrical on-delay and off -delay relay w/ control signal-1 C/A Akt-Asymmetrical on-delay and off -delay relay w/ control signal-1 C/A Akt-Asymmetrical on-delay and off -delay relay w/ control signal-1 C/A Akt-Asymmetrical on-delay and off -delay relay w/ control signal-1 C/A Akt-Asymmetrical on-delay and off -delay relay w/ control signal-1 C/A Akt-Asymmetrical on-delay and	Capacidad de conmutación en VA	2000 VA	
Tensión máxima de conmutación  250 V AC  Durabilidad eléctrica  100000 Ciclos, 8 A en 250 V, AC-1 100000 ciclos, 2 A en 24 V, DC-1  Durabilidad mecánica  1000000 ciclos  Rated impulse withstand voltage  5 kV para 1,250 µs acorde a IK07  Power on delay  100 ms  Distancia de desplazamiento  4 kV/3 acorde a IK07  Categoría de sobretensión  Ill acorde a IK07  Datos de fiabilidad de seguridad  B10d = 180000 ((*)) MTTFd = 194 years ((*))  Posición de montaje  Cualquier posición  Soporte de montaje  Carril DIN de 35 mm acorde a IEC 60715  LED de estado  Verde retroiluminación de LED - tipo de cable: fijo) para dial pointer indication ((*)) Amarillo LED - tipo de cable: fast flashing ((*))) para timing in progress and output relay e-nergised ((*)) Amarillo LED - tipo de cable: sow flashing ((*))) para timing in progress and output relay energised ((*)) Amarillo LED - tipo de cable: slow flashing ((*))) para timing in progress and output relay energised ((*))  Miembros transversales  Ak- Asymmetrical on-delay and off -delay relay w/ control signal-1 C/A Akt-Asymmetrical on/off-delay relay w/control signal-1 C/A	Corriente mínima de conmutación	10 mA en 5 V DC	
Durabilidad eléctrica  100000 Ciclos, 8 A en 250 V, AC-1 100000 ciclos, 2 A en 24 V, DC-1  Durabilidad mecánica  10000000 ciclos Rated impulse withstand voltage  5 kV para 1,250 µs acorde a IK07  Power on delay  100 ms  Distancia de desplazamiento  4 kV/3 acorde a IK07  Categoría de sobretensión  Ill acorde a IK07  Datos de fiabilidad de seguridad  B10d = 180000 ((*)) MTTFd = 194 years ((*))  Posición de montaje  Cualquier posición  Soporte de montaje  Carril DIN de 35 mm acorde a IEC 60715  LED de estado  Verde retroiluminación de LED - tipo de cable: fijo) para dial pointer indication ((*)) Amarillo LED - tipo de cable: fast flashing ((*))) para timing in progress and output relay energised ((*)) Amarillo LED - tipo de cable: slow flashing ((*))) para timing in progress and output relay energised ((*))  Miembros transversales  Ak- Asymmetrical on-delay and off -delay relay w/ control signal-1 C/A Akt-Asymmetrical on/off-delay relay w/ctrl signal & pause/summation ctrl signal-1 C/A  Ancho  22,5 mm  Peso del producto  0,1 kg  Tipo de control  With test button	Corriente conmutación máxima	8 A	
100000 ciclos, 2 A en 24 V, DC-1  Durabilidad mecánica 1000000 ciclos  Rated impulse withstand voltage 5 kV para 1,250 μs acorde a IK07  Power on delay 100 ms  Distancia de desplazamiento 4 kV/3 acorde a IK07  Categoría de sobretensión III acorde a IK07  Datos de fiabilidad de seguridad B10d = 180000 ((*)) MTTFd = 194 years ((*))  Posición de montaje Cualquier posición  Soporte de montaje Carril DIN de 35 mm acorde a IEC 60715  LED de estado Verde retroiluminación de LED - tipo de cable: fijo) para dial pointer indication ((*)) Amarillo LED - tipo de cable: fijo) para timing in progress and output relay de-energised ((*)) Amarillo LED - tipo de cable: slow flashing ((*))) para timing in progress and output relay de-energised ((*)) Amarillo LED - tipo de cable: slow flashing ((*))) para timing in progress and output relay de-energised ((*)) Amarillo LED - tipo de cable: slow flashing ((*))) para timing in progress and output relay energised ((*)) Amarillo LED - tipo de cable: slow flashing ((*))) para timing in progress and output relay energised ((*)) Amarillo LED - tipo de cable: slow flashing ((*))) para timing in progress and output relay energised ((*)) Amarillo LED - tipo de cable: slow flashing ((*))) para timing in progress and output relay energised ((*)) Amarillo LED - tipo de cable: slow flashing ((*))) para timing in progress and output relay energised ((*)) Amarillo LED - tipo de cable: slow flashing ((*))) para timing in progress and output relay energised ((*)) Amarillo LED - tipo de cable: slow flashing ((*))) para timing in progress and output relay energised ((*)) Amarillo LED - tipo de cable: slow flashing ((*))) para timing in progress and output relay energised ((*)) Amarillo LED - tipo de cable: slow flashing ((*))) para timing in progress and output relay energised ((*)) Amarillo LED - tipo de cable: slow flashing ((*))) para timing in progress and output relay energised ((*)) Akt-Asymmetrical on-delay and off -delay relay w/control signal-1 C/A Akt-Asymmetrical on-delay and off -delay	Tensión máxima de conmutación	250 V AC	
Rated impulse withstand voltage 5 kV para 1,250 µs acorde a IK07  Power on delay 100 ms  Distancia de desplazamiento 4 kV/3 acorde a IK07  Categoría de sobretensión III acorde a IK07  Datos de fiabilidad de seguridad B10d = 180000 ((*)) MTTFd = 194 years ((*))  Posición de montaje Cualquier posición  Soporte de montaje Carril DIN de 35 mm acorde a IEC 60715  LED de estado Verde retroiluminación de LED - tipo de cable: fijo) para dial pointer indication ((*)) Amarillo LED - tipo de cable: fiast flashing ((*))) para timing in progress and output relay de-energised ((*)) Amarillo LED - tipo de cable: slow flashing ((*))) para timing in progress and output relay energised ((*))  Miembros transversales Ak- Asymmetrical on-delay and off -delay relay w/ control signal-1 C/A Akt-Asymmetrical on/off-delay relay w/ctrl signal & pause/summation ctrl signal-1 C/A Akt-Asymmetrical on/off-delay relay w/ctrl signal & pause/summation ctrl signal-1 C/A  Ancho 22,5 mm  Peso del producto 0,1 kg  Tipo de control With test button	Durabilidad eléctrica		
Power on delay  Distancia de desplazamiento  4 kV/3 acorde a IK07  Categoría de sobretensión  III acorde a IK07  Datos de fiabilidad de seguridad  B10d = 180000 ((*)) MTTFd = 194 years ((*))  Posición de montaje  Cualquier posición  Soporte de montaje  Carril DIN de 35 mm acorde a IEC 60715  LED de estado  Verde retroiluminación de LED - tipo de cable: fijo) para dial pointer indication ((*)) Amarillo LED - tipo de cable: fast flashing ((*))) para timing in progress and output relay de-energised ((*)) Amarillo LED - tipo de cable: slow flashing ((*))) para timing in progress and output relay energised ((*))  Miembros transversales  Ak- Asymmetrical on-delay and off -delay relay w/ control signal-1 C/A Akt-Asymmetrical on/off-delay relay w/ctrl signal & pause/summation ctrl signal-1 C/A  Ancho  22,5 mm  Peso del producto  1100 ms  4 kV/3 acorde a IK07  CalkU7  Call URO  4 kV/3 acorde a IK07  CalkU7  Ancho  4 kV/3 acorde a IK07  Cualquier posición MTTFd = 194 years ((*))  Carril DIN de 35 mm acorde a IEC 60715  Carril DIN de 26 cable: fijo) para dial pointer indication ((*)) Amarillo LED - tipo de cable: fijo) para dial pointer indication ((*)) Amarillo LED - tipo de cable: fijo) para dial pointer indication ((*)) Amarillo LED - tipo de cable: fijo) para dial pointer indication ((*)) Amarillo LED - tipo de cable: fijo) para output relay energised ((*))  Amarillo LED - tipo de cable: slow flashing ((*))) para timing in progress and output relay energised ((*))  Akt-Asymmetrical on-delay and off -delay relay w/ control signal-1 C/A Akt-Asymmetrical on-delay and off -delay relay w/ control signal-1 C/A Akt-Asymmetrical on-delay and off -delay relay w/ control signal-1 C/A Akt-Asymmetrical on-delay and off -delay relay w/ control signal-1 C/A Akt-Asymmetrical on-delay and off -delay relay w/ control signal-1 C/A Akt-Asymmetrical on-delay and off -delay relay w/ control signal-1 C/A Akt-Asymmetrical on-delay energised ((*))  Miembros transversales  Ak- Asymmetrical on-delay energised ((*))  With test button	Durabilidad mecánica	10000000 ciclos	
Distancia de desplazamiento 4 kV/3 acorde a IK07  Categoría de sobretensión III acorde a IK07  Datos de fiabilidad de seguridad B10d = 180000 ((*)) MTTFd = 194 years ((*))  Posición de montaje Cualquier posición  Soporte de montaje Carril DIN de 35 mm acorde a IEC 60715  LED de estado Verde retroiluminación de LED - tipo de cable: fijo) para dial pointer indication ((*)) Amarillo LED - tipo de cable: fijo) para output relay energised ((*)) Amarillo LED - tipo de cable: fast flashing ((*))) para timing in progress and output relay de-energised ((*)) Amarillo LED - tipo de cable: slow flashing ((*))) para timing in progress and output relay energised ((*))  Miembros transversales  Ak- Asymmetrical on-delay and off -delay relay w/ control signal-1 C/A Akt-Asymmetrical on/off-delay relay w/ctrl signal & pause/summation ctrl signal-1 C/A  Ancho 22,5 mm  Peso del producto  0,1 kg  Tipo de control  With test button	Rated impulse withstand voltage	5 kV para 1,250 μs acorde a IK07	
Categoría de sobretensión III acorde a IK07  Datos de fiabilidad de seguridad B10d = 180000 ((*)) MTTFd = 194 years ((*))  Posición de montaje Cualquier posición  Soporte de montaje Carril DIN de 35 mm acorde a IEC 60715  LED de estado Verde retroiluminación de LED - tipo de cable: fijo) para dial pointer indication ((*)) Amarillo LED - tipo de cable: fijo) para output relay energised ((*)) Amarillo LED - tipo de cable: fast flashing ((*))) para timing in progress and output relay de-energised ((*)) Amarillo LED - tipo de cable: slow flashing ((*))) para timing in progress and output relay energised ((*))  Miembros transversales Ak- Asymmetrical on-delay and off -delay relay w/ control signal-1 C/A Akt-Asymmetrical on/off-delay relay w/ctrl signal & pause/summation ctrl signal-1 C/A  Ancho 22,5 mm  Peso del producto 0,1 kg  Tipo de control With test button	Power on delay	100 ms	
Datos de fiabilidad de seguridad  B10d = 180000 ((*)) MTTFd = 194 years ((*))  Posición de montaje  Cualquier posición  Soporte de montaje  Carril DIN de 35 mm acorde a IEC 60715  LED de estado  (verde retroiluminación de LED - tipo de cable: fijo) para dial pointer indication ((*)) Amarillo LED - tipo de cable: fijo) para output relay energised ((*)) Amarillo LED - tipo de cable: fast flashing ((*))) para timing in progress and output relay de-energised ((*)) Amarillo LED - tipo de cable: slow flashing ((*))) para timing in progress and output relay energised ((*)) Amarillo LED - tipo de cable: slow flashing ((*))) para timing in progress and output relay energised ((*))  Ak- Asymmetrical on-delay and off -delay relay w/ control signal-1 C/A Akt-Asymmetrical on/off-delay relay w/ctrl signal & pause/summation ctrl signal-1 C/A  Ancho  22,5 mm  Peso del producto  0,1 kg  Tipo de control  With test button	Distancia de desplazamiento	4 kV/3 acorde a IK07	
MTTFd = 194 years ((*))  Posición de montaje  Cualquier posición  Soporte de montaje  Carril DIN de 35 mm acorde a IEC 60715  LED de estado  Verde retroiluminación de LED - tipo de cable: fijo) para dial pointer indication ((*)) Amarillo LED - tipo de cable: fijo) para output relay energised ((*)) Amarillo LED - tipo de cable: fast flashing ((*))) para timing in progress and output relay de-energised ((*)) Amarillo LED - tipo de cable: slow flashing ((*))) para timing in progress and output relay energised ((*))  Miembros transversales  Ak- Asymmetrical on-delay and off -delay relay w/ control signal-1 C/A Akt-Asymmetrical on/off-delay relay w/ctrl signal & pause/summation ctrl signal-1 C/A  Ancho  22,5 mm  Peso del producto  0,1 kg  With test button	Categoría de sobretensión	III acorde a IK07	
Soporte de montaje  Carril DIN de 35 mm acorde a IEC 60715  LED de estado  Verde retroiluminación de LED - tipo de cable: fijo) para dial pointer indication ((*)) Amarillo LED - tipo de cable: fijo) para output relay energised ((*)) Amarillo LED - tipo de cable: fast flashing ((*))) para timing in progress and output relay de-energised ((*)) Amarillo LED - tipo de cable: slow flashing ((*))) para timing in progress and output relay energised ((*))  Miembros transversales  Ak- Asymmetrical on-delay and off -delay relay w/ control signal-1 C/A Akt-Asymmetrical on/off-delay relay w/ctrl signal & pause/summation ctrl signal-1 C/A  Ancho  22,5 mm  Peso del producto  0,1 kg  Tipo de control  With test button	Datos de fiabilidad de seguridad	(( ))	
Verde retroiluminación de LED - tipo de cable: fijo) para dial pointer indication  ((*)) Amarillo LED - tipo de cable: fijo) para output relay energised ((*)) Amarillo LED - tipo de cable: fast flashing ((*))) para timing in progress and output relay de-energised ((*)) Amarillo LED - tipo de cable: slow flashing ((*))) para timing in progress and output relay energised ((*))  Miembros transversales  Ak- Asymmetrical on-delay and off -delay relay w/ control signal-1 C/A Akt-Asymmetrical on/off-delay relay w/ctrl signal & pause/summation ctrl signal-1 C/A  Ancho  22,5 mm  Peso del producto  0,1 kg  Tipo de control  With test button	Posición de montaje	Cualquier posición	
((*)) Amarillo LED - tipo de cable: fijo) para output relay energised ((*)) Amarillo LED - tipo de cable: fast flashing ((*))) para timing in progress and output relay de-energised ((*)) Amarillo LED - tipo de cable: slow flashing ((*))) para timing in progress and output relay energised ((*))  Miembros transversales  Ak- Asymmetrical on-delay and off -delay relay w/ control signal-1 C/A Akt-Asymmetrical on/off-delay relay w/ctrl signal & pause/summation ctrl signal-1 C/A  Ancho  22,5 mm  Peso del producto  0,1 kg  Tipo de control  With test button	Soporte de montaje	Carril DIN de 35 mm acorde a IEC 60715	
Akt-Asymmetrical on/off-delay relay w/ctrl signal & pause/summation ctrl signal-1 C/A  Ancho 22,5 mm  Peso del producto 0,1 kg  Tipo de control With test button	LED de estado	((*)) Amarillo LED - tipo de cable: fijo) para output relay energised ((*)) Amarillo LED - tipo de cable: fast flashing ((*))) para timing in progress and output relay de-energised ((*)) Amarillo LED - tipo de cable: slow flashing ((*))) para timing in progress and	
Peso del producto 0,1 kg  Tipo de control With test button	Miembros transversales	Akt-Asymmetrical on/off-delay relay w/ctrl signal & pause/summation ctrl signal-1	
Tipo de control With test button	Ancho	22,5 mm	
•	Peso del producto	0,1 kg	
Number of functions 2	Tipo de control	With test button	
	Number of functions	2	

### Entorno

Entorno	
Fuerza dieléctrica	2,5 kV para 1 mA/1 minuto en 50 Hz between relay output and power supply ((*)) con capacidad de sujeción: basic insulation ((*)) acorde a IEC 61812-1
Normas	UL 508 IEC 61812-1
Directivas	Directiva de Baja Tensión 2006/95/CEE 2004/108/CE - compatibilidad electromagnética
Certificaciones de producto	generador[RETURN]CSA[RETURN]UL[RETURN]RCM[RETURN]CCC[RETURN]GL[RETURN]C
Temperatura ambiente de operación	-2060 °C
Temperatura ambiente de almacenamiento	-4070 °C
Grado de protección IP	IP40 carcasa: conforming to IEC 60529 IP50 frontal: conforming to IEC 60529 IP20 terminales: conforming to IEC 60529
Grado de contaminación	3 acorde a IK07
Resistencia a las vibraciones	20 m/s² (f = 10150 Hz) acorde a IEC 60068-2-6
Resistencia a los choques	15 gn sin funcionamiento para 11 ms acorde a IEC 60068-2-27 5 gn en funcionamiento para 11 ms acorde a IEC 60068-2-27

Humedad relativa	95 % en 2555 °C
Compatibilidad electromagnética	Prueba de inmunidad ante oscilaciones rápidas - test level: 1 kV Nivel 3 (clic conexión capacitivo) conforming to IEC 61000-4-4
	Prueba de inmunidad frente a sobretensión - test level: 1 kV Nivel 3 (modo diferencial) conforming to IEC 61000-4-5
	Prueba de inmunidad frente a sobretensión - test level: 2 kV Nivel 3 (modo común) conforming to IEC 61000-4-5
	Descarga electroestática - test level: 6 kV Nivel 3 (descarga de contacto) conforming to IEC 61000-4-2
	Descarga electroestática - test level: 8 kV Nivel 3 (descarga de aire) conforming to IEC 61000-4-2
	Prueba de inmunidad de la radiofrecuencia radiada del campo electromagnético - test level: 10 V/m Nivel 3 (80 MHz1 GHz) conforming to IEC 61000-4-3 Conducted rf disturbances - test level: 10 V Nivel 3 (0,1580 MHz) conforming to IEC 61000-4-6
	Rajadas momentâneas rápidas - test level: 2 kV Nivel 3 (contacto directo) conforming to IEC 61000-4-4
	Inmunidad frente a microcortes y caídas de tensión - test level: 30 % ((*)) (500 ms) conforming to IEC 61000-4-11
	Inmunidad frente a microcortes y caídas de tensión - test level: 100 % ((*)) (20 ms ((*))) conforming to IEC 61000-4-11

### Unidades de embalaje

Offidades de efficació	
Tipo de unidad de paquete 1	PCE
Número de unidades en el paquete 1	1
Paquete 1 Altura	8,64 cm
Paquete 1 Ancho	9,91 cm
Paquete 1 Longitud	2,79 cm
Paquete 1 Peso	0,1 kg
Tipo de unidad de paquete 2	S02
Número de unidades en el paquete 2	40
Paquete 2 Altura	15 cm
Paquete 2 Ancho	30 cm
Paquete 2 Longitud	40 cm
Paquete 2 Peso	4,691 kg
Tipo de unidad de paquete 3	P06
Número de unidades en el paquete 3	640
Paquete 3 Altura	50 cm
Paquete 3 Ancho	80 cm
Paquete 3 Longitud	60 cm
Paquete 3 Peso	86,18 kg

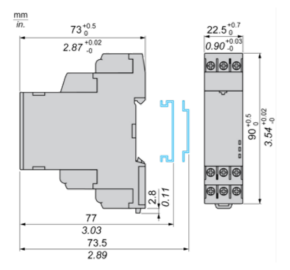
### Sostenibilidad de la oferta

Estado de oferta sostenible	Producto Green Premium	
Reglamento REACh	☑ Declaración De REACh	
Directiva RoHS UE	Cumplimiento proactivo (producto fuera del alcance de la normativa RoHS UE)	
Sin mercurio	Sí	
Normativa de RoHS China	☑ Declaración RoHS China	
Información sobre exenciones de RoHS	<b>₫</b> Sí	
Comunicación ambiental	Perfil Ambiental Del Producto	
Perfil de circularidad	☑ Información De Fin De Vida Útil	

# Hoja de datos del producto RE22R1AKMR

Esquemas de dimensiones

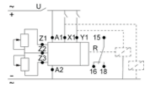
### Dimensiones



# Hoja de datos del producto RE22R1AKMR

Conexiones y esquema

### Diagrama de cableado



## Hoja de datos del producto RE22R1AKMR

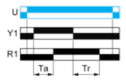
### Descripción técnica

### Función Ak: retardo al cierre y a la apertura asimétrico con señal de control

### Descripción

Tras la energización de la alimentación y la energización de Y1, se inicia la temporización durante un periodo Ta. Cuando finaliza la temporización Ta, se cierran las salidas R. La deenergización de Y1 hace que se inicie una segunda temporización Tr. Cuando esta finaliza, las salidas R vuelven a su estado inicial.

### Función: 1 salida

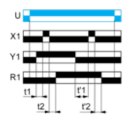


### Función Akt: retardo al cierre y a la apertura asimétrico con señal de control y control de suma/pausa

### Descripción

Tras la energización de la alimentación y la energización de Y1, se inicia la temporización durante un periodo Ta. Cuando finaliza la temporización Ta, se cierran las salidas R. La deenergización de Y1 hace que se inicie una segunda temporización Tr. Cuando esta finaliza, las salidas R vuelven a su estado inicial.

### Función: 1 salida



Ta = t1 + t2 + ...Tr = t'1 + t'2 + ...

### Leyenda

: relé deenergizado: relé energizado]: salida abierta

: salida cerrada

U -	Alimentación
R1 -	Salida temporizada
Та -	Retardo al cierre ajustable
Tr -	Retardo a la apertura ajustable
X1 -	Control de suma/pausa
Y1 -	Control de redisparo/reinicio