Especificaciones



Harmony, relé temporizador modular NFC, 8 A, 2 CO, 0,1 s...999 h, multifunción, 24...240 V CA/CC

RENF22R2MMW

Principal

Gama de producto	Relés temporizadores Harmony	
Tipo de Producto o Componente	NFC timer relay	
Nombre Corto del Dispositivo	RENF22	
App for product	Ecostruxure Industrial Device - tipo de cable: downloadable from Google Play store or Apple Store)	

Complementario

po de salida digital Relé		
corriente de salida nominal	8 A	
Tipo y composición de contactos	2 C/O cont. tempor.,sin cadmio 1 C/O timed and instantaneous contact,sin cadmio	
tipo de tiempo de retraso	Retardo a la puesta en marcha Retardo a la conexión y a la desconexión	
	Retardo de impulsos Retardo asimétrico a la conexión y a la desconexión Intervalo	
	Retraso apagado Parpadeo simétrico	
	Safe-guard Estrella-triángulo	
	Intermitencia asimétrica Biestable	
Rango de temporización	0.05 s999 h	
Compatibilidad del producto	NG125	
Tipo de Control	Sin botón de prueba	
[Us] tensión de alimentación asignada	24240 V CA/CC	
Release input voltage	<= 2.4 V ((*))	
Rango de tensiones	0,85-1,1 Un	
Maximum RF power transmitted	0.0002 mW	
NFC operating frequency	13.56 MHz	
Frecuencia de alimentación	5060 Hz +/- 5 %	
conexiones - terminales	Terminales de tornillo, 1 x 0.51 x 3.3 mm² - tipo de cable: AWG 20AWG 12) sólido Sin terminal Terminales de tornillo, 2 x 0.52 x 2.5 mm² - tipo de cable: AWG 20AWG 14) sólido Sin terminal Terminales de tornillo, 1 x 0,21 x 2,5 mm² - tipo de cable: AWG 24AWG 14) Flexible Con terminal Terminales de tornillo, 2 x 0,22 x 1,5 mm² - tipo de cable: AWG 24AWG 16) Flexible Con terminal	
Par de apriete	0.61 N.m acorde aIEC 60947-1 0.61.0 N.m acorde aIEC 60947-1	

Este es un precio de lista. Para conocer el precio de venta consulta con tu distribuidor



	Autoextinguible
precisión de repetición	+/-0.2 % para 10 s999 h +/- 0.5 % para 100 ms10 s +/- 0.7 % para 50100 ms
variación de temperatura	+/- 0,05 %/°C
variación de tensión	+/-0.2 %/V
precisión ajuste de temporización	+/- 1 % para 1999 h en 25 °C +/- 2 % para 13600 s en 25 °C +/- 20 ms para 100 ms10 s en 25 °C +/- 30 ms para 50100 ms en 25 °C
Time delay type	Retardo a la puesta en marcha - A- Power on-delay relay Retardo a la conexión y a la desconexión - Ac- On-delay and off-delay relay w/ control signal Retardo de impulsos - Ad- Pulse delayed relay w/ control signal Retardo de impulsos - Ah- Pulse delayed relay (single cycle) w/ control signal Retardo de impulsos - Ah- Pulse delayed relay (single cycle) w/ control signal Retardo a la conexión y a la desconexión - Ak- Asymmetrical on-delay and off -delay relay w/ control signal Retardo a la puesta en marcha - At- Power on-delay relay w/ pause/summation (Y1) Intervalo - B- Single interval relay w/ control signal Intervalo - Bw- Double interval relay w/ control signal Retraso apagado - C- Off-delay relay w/ control signal Parpadeo simétrico - Di- Symmetrical flashing relay (starting pulse-off) Parpadeo simétrico - Di- Symmetrical flashing relay (starting pulse-off) Parpadeo simétrico - Di- Symmetrical flashing relay (starting pulse-on) Parpadeo simétrico - Dit- Symmetrical flashing relay (starting pulse-on) w/ pause/ summation (Y1) Parpadeo simétrico - Dit- Symmetrical flashing relay (starting pulse-on) w/ pause/ summation (Y1) Intervalo - H- Interval relay w/ pause/summation (Y1) Intermitencia asimétrica - Lit- Asymmetrical flashing relay (starting pulse-on) Intermitencia asimétrica - Lit- Asymmetrical flashing relay (starting pulse-on) w/ pause/summation (Y1) Intermitencia asimétrica - Lit- Asymmetrical flashing relay (starting pulse-on) w/ pause/summation (Y1) Safe-guard - N- Safe-guard relay Retardo de impulsos - Pt- Pulse delayed relay w/ fixed pulse length Retardo de impulsos - Pt- Pulse delayed relay w/ fixed pulse length Retardo de impulsos - Pt- Pulse delayed relay w/ fixed pulse length and pause/ summation Estrella-triángulo - Qt- Star-delta relay (2 CO outputs w/ split common) Estrella-triángulo - Qt- Star-delta relay (2 CO outputs w/ split common) Estrella-triángulo - Qt- Star-delta relay (2 CO outputs w/ split common) w/ pause/ summation (Y1) Biestable - Tt- Bistable relay w/ control signal on Intervalo
Control signal pulse width	Intermitencia asimétrica - L- Asymmetrical flashing relay (starting pulse-off) 100 ms con carga en paralelo
	60 ms sin carga
resistencia de aislamiento	100 MOhm en 500 V DC acorde a IEC 60664-1
Recovery time	120 ms en desexcitación
consumo de potencia en VA	3 VA en 240 V AC
consumo de energía en W	1.5 W en 240 V DC 0.6 W en 24 V DC
capacidad de conmutación en VA	2000 VA
corriente mínima de conmutación	10 mA en 5 V
corriente conmutación máxima	8 A
tensión máxima de conmutación	250 V
durabilidad eléctrica	100000 Ciclos para resistivo cables para , 8 A en 250 V, AC
Endurancia mecánica	10000000 Ciclos
Endurancia mecánica Rated impulse withstand voltage	10000000 Ciclos 5 kV 1,2/50 μs acorde a IEC 60664-1

distancia de desplazamiento	4 kV/3 acorde a IEC 60664-1	
Categoría de sobretensión	III conforming to IEC 60664-1	
fiabilidad de la función de seguridad	MTTFd = 227.5 years 100% de la corriente de línea	
posición de montaje	Cualquier posición	
soporte de montaje	Carril DIN de 35 mm acorde a IEC 60715	
status LED	Marcado de la unidad, verde LED Fijo) para encendido R2, Naranja LED Fijo) para relay energised ((*)) AUMENTAR, Naranja LED Fijo) para relay energised ((*)) PARADA, verde LED Fijo) para communication status ((*)) Marcado de la unidad, verde LED fast blinking) para modo de diagnóstico R2, Naranja LED blinking ((*))) para timing in progress ((*)) AUMENTAR, Naranja LED blinking ((*))) para timing in progress ((*))	
Maximum communication distance	10 mm	
miembros transversales	A- Power on-delay relay-2 C/O Ac- On-delay and off-delay relay w/ control signal-2 C/O Ad- Pulse delayed relay w/ control signal-2 C/O Ah- Pulse delayed relay (single cycle) w/ control signal-2 C/O Ah- Pulse delayed relay (single cycle) w/ control signal-2 C/O Ak- Asymmetrical on-delay and off-delay relay w/ control signal-2 C/O At- Power on-delay relay w/ pause/summation (Y1)-2 C/O B- Single interval relay w/ control signal-2 C/O B- W- Double interval relay w/ control signal-2 C/O C- Off-delay relay w/ control signal-2 C/O D- Symmetrical flashing relay (starting pulse-off)-2 C/O Di- Symmetrical flashing relay (starting pulse-off) w/ pause/summation (Y1)-2 C/O Dt- Symmetrical flashing relay (starting pulse-on) w/ pause/summation (Y1)-2 C/O Dt- Interval relay w/ pause/summation (Y1)-2 C/O H- Interval relay w/ pause/summation (Y1)-2 C/O Li- Asymmetrical flashing relay (starting pulse-on)-2 C/O Lt- Asymmetrical flashing relay (starting pulse-on)-2 C/O Lt- Asymmetrical flashing relay (starting pulse-on) w/ pause/summation (Y1)-2 C/O N- Safe-guard relay-2 C/O D- Delayed Safe-guard relay-2 C/O P- Pulse delayed relay w/ fixed pulse length-2 C/O Pt- Pulse delayed relay w/ fixed pulse length and pause/summation-2 C/O Qt- Star-delta relay (2 CO outputs w/ split common)-2 C/O Qt- Star-delta relay (2 CO outputs w/ split common) w/ pause/summation (Y1)-2 C/O Tt- Retriggerable bistable relay w/ control signal on-2 C/O W- Interval relay w/ control signal off-2 C/O L- Asymmetrical flashing relay (starting pulse-off)-2 C/O	
sistema operativo	Androidversion >= V7.0 IOSversion >= V14.5	
Ancho	22.5 mm	
Peso del producto	0.0904 kg	
Number of functions	28	
Entorno		
inmunidad a microcortes	10 ms	

inmunidad a microcortes	10 ms
fuerza dieléctrica	2.5 kV para 1 mA/1 minuto en 50 Hz con capacidad de sujeción: between relay output and power supply with basic insulation con capacidad de sujeción: basic insulation ((*))
Normas	IEC 61000-6-1 IEC 61000-6-2 IEC 61000-6-4 EN 61812-1 IEC 61000-6-3
directivas	2014/35/UE - directiva de baja tensión 2014/53/UE - directiva de equipos de radio 2014/30/UE - compatibilidad electromagnética

Certificaciones de Producto	CE
	CSA
	KC
	UL
	CCC
	EAC
	DNV-GL
Temperatura ambiente de funcionamiento	-2060 °C
Temperatura ambiente de almacenamiento	-4070 °C
grado de protección IP	"IP40" carcasa: conforming to IEC 60529
	"IP40" frontal: conforming to IEC 60529
	IP20 terminales: conforming to IEC 60529
Grado de contaminación	3 acorde a IEC 60664-1
Resistencia a las vibraciones	20 m/s² (f= 10150 Hz) conforming to 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 descarga electroestática - test level: 6 kV level 3 ((*))
	(descarga de contacto) conforming to IEC 61000-4-2
	Prueba de inmunidad ante descarga electroestática - test level: 8 kV level 3 ((*))
	(descarga de aire) conforming to IEC 61000-4-2
	Prueba de inmunidad ante oscilaciones rápidas - test level: 1 kV level 3 ((*)) (clic
	conexión capacitivo) conforming to IEC 61000-4-4
	· · · ·
	Prueba de inmunidad ante oscilaciones rápidas - test level: 2 kV level 3 ((*))
	(contacto directo) conforming to IEC 61000-4-4
	Prueba de inmunidad frente a sobretensión - test level: 1 kV level 3 ((*)) (modo
	diferencial) conforming to IEC 61000-4-5
	Prueba de inmunidad frente a sobretensión - test level: 2 kV level 3 ((*)) (modo
	común) conforming to IEC 61000-4-5
	Prueba de inmunidad de la radiofrecuencia radiada del campo electromagnético -
	test level: 10 V level 3 ((*)) (0,1580 MHz) conforming to IEC 61000-4-6
	Prueba de inmunidad de campo electromagnético - test level: 10 V/m level 3 ((*)) (80
	MHz1 GHz) conforming to IEC 61000-4-3
	Inmunidad frente a microrrupturas y caídas de tensión - test level: 30 % ((*)) (500
	ms) conforming to IEC 61000-4-11
	Inmunidad frente a microrrupturas y caídas de tensión - test level: 100 % (20 ms
	((*))) conforming to IEC 61000-4-11
	Emisión irradiada Clase B conforming to EN 55022
	Emisión conducida Clase A conforming to EN 55022
	Prueba de inmunidad de campo electromagnético - test level: 3 V/m level 2 ((*)) (1.4
	GHz2 GHz) conforming to IEC 61000-4-3
	,
	Prueba de inmunidad de campo electromagnético - test level: 1 V/m level 1 (22.7 GHz) conforming to IEC 61000-4-3

Unidades de embalaje

Tipo de unidad de paquete 1	PCE
Número de unidades en el paquete 1	1
Paquete 1 Altura	2.4 cm
Paquete 1 Ancho	8.05 cm
Paquete 1 Longitud	9.45 cm
Paquete 1 Peso	103.635 g
Tipo de unidad de paquete 2	S02
Número de unidades en el paquete 2	40
Paquete 2 Altura	15.0 cm
Paquete 2 Ancho	30.0 cm
Paquete 2 Longitud	40.0 cm
Paquete 2 Peso	4.616 kg

Tipo de unidad de paquete 3	P06
Número de unidades en el paquete 3	640
Paquete 3 Altura	70.0 cm
Paquete 3 Ancho	60.0 cm
Paquete 3 Longitud	80.0 cm
Paquete 3 Peso	84.13 ka

Garantía contractual

Periodo de garantía 18 meses



Schneider Electric se propone lograr el estatus de cero neto para el año 2050 mediante asociaciones de la cadena de suministro, materiales de menor impacto y circularidad a través de nuestra campaña en curso "Use Better, Use Longer, Use Again" para extender la vida útil del producto y la capacidad de reciclaje.

Explicación de los Environmental Data >

Cómo evaluamos la sostenibilidad de los productos >

∅ Huella ambiental		
Huella de carbono (kg CO2 eq.)	64	

Use Better

ଞ Materiales y embalaje	
Directiva RoHS de la UE	Cumplimiento proactivo (Producto fuera del alcance legal de RoHS de la UE)
Regulación REACh	Declaración de REACh
Regulación de RoHS de China	Declaración RoHS China

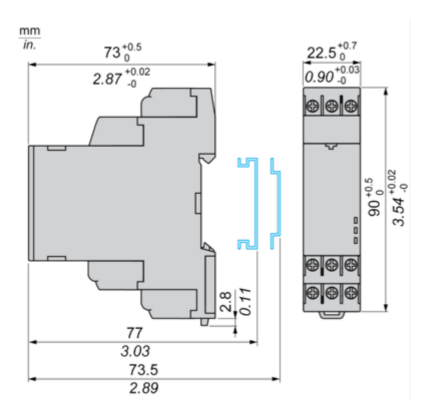
Use Again

○ Nueva empaque y refabricación		
Recuperación	No	

RENF22R2MMW

Esquemas de dimensiones

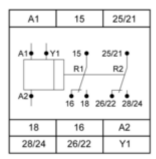
Dimensiones



RENF22R2MMW

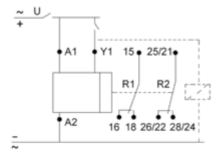
Conexiones y esquema

Diagrama de cableado interno



RENF22R2MMW

Diagrama de cableado



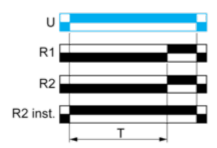
RENF22R2MMW

Descripción técnica

Función A: relé con retardo a la activación

Descripción

Al energizar la alimentación, se inicia la temporización T. Cuando esta finaliza, se cierran las salidas R. La segunda salida (R2) se puede temporizar (cuando se establece en "TEMPORIZADA") o puede ser instantánea (cuando se establece en "INST.").

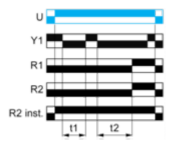


RENF22R2MMW

Función At: relé con retardo a la activación con señal de control de suma/pausa

Descripción

Al energizar la alimentación, se inicia la temporización T, la cual se puede interrumpir/detener cada vez que se energiza Y1. Cuando el total acumulado de los periodos de tiempo transcurridos alcanza el valor preestablecido T, se cierran las salidas R. La segunda salida (R2) puede temporizarse (cuando se establece en "TEMPORIZADA") o puede ser instantánea (cuando se establece en "INST.").



T = t1 + t2 +...

RENF22R2MMW

Función Ac: relé con retardo a la desactivación/activación con señal de control

Descripción

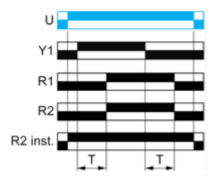
Tras la energización de la alimentación y la energización de Y1, se inicia la temporización T.

Cuando esta finaliza, se cierran las salidas R.

Tras la deenergización de Y1, se inicia la temporización T.

Cuando esta finaliza, las salidas R vuelven a su posición inicial.

La segunda salida (R2) puede temporizarse (cuando se establece en "TEMPORIZADA") o puede ser instantánea (cuando se establece en "INST.").



RENF22R2MMW

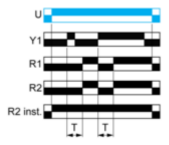
Función Ad: telerruptor retardado con señal de control

Descripción

Tras la energización de la alimentación, un pulso o energización de Y1 se inicia la temporización T. Cuando esta finaliza, se cierran las salidas R.

Las salidas R vuelven a su posición inicial la próxima vez que se energiza Y1 de forma bien pulsada, bien permanente. La segunda salida (R2) puede temporizarse (cuando se establece en "TEMPORIZADA") o puede ser instantánea (cuando se establece en "INST.").

Función: 2 salidas



13

RENF22R2MMW

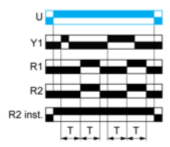
Función AH: telerruptor retardado (ciclo único) con señal de control

Descripción

Tras la energización de la alimentación, un pulso o energización de Y1 se inicia la temporización T.

A continuación, se inicia un ciclo de parpadeo simple con 2 temporizaciones T de igual duración (arranque con salidas R en la posición inicial). Al final de la primera temporización T se cierran las salidas R y vuelven a su posición inicial al final de la segunda temporización T.

Al reenergizar Y1, de forma bien pulsada, bien permanente, se volverá a reiniciar el ciclo de parpadeo simple. La segunda salida (R2) puede temporizarse (cuando se establece en "TEMPORIZADA") o puede ser instantánea (cuando se establece en "INST.").



RENF22R2MMW

Función Ak: relé con retardo a la activación/desactivación asimétrico con señal de control

Descripción

Tras la energización de la alimentación y de Y1, se inicia la temporización durante un tiempo Ta.

Al final de esta temporización Ta, se cierran las salidas R.

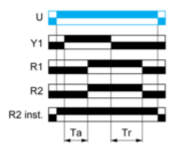
La deenergización de Y1 hace que se inicie una segunda temporización Tr.

Cuando esta finaliza, las salidas R vuelven a su estado inicial.

La segunda salida (R2) puede temporizarse (cuando se establece en "TEMPORIZADA") o puede ser instantánea (cuando se establece en "INST.").

Función: 2 salidas

10 mar. 2025



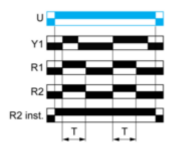
15

RENF22R2MMW

Función B: temporización a la activación simple con señal de control

Descripción

Tras la energización de la alimentación, un pulso o energización de Y1 se inicia la temporización T. Las salidas R se cierran durante la temporización T y luego vuelven a su estado inicial. La segunda salida (R2) puede temporizarse (cuando se establece en "TEMPORIZADA") o puede ser instantánea (cuando se establece en "INST.").



RENF22R2MMW

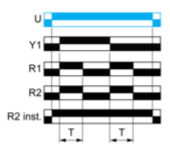
Función Bw: doble temporización a la activación con señal de control

Descripción

10 mar. 2025

Tras la energización de la alimentación, la transición de Y1 (ya sea pasando de energización a deenergización, o viceversa) hará que se cierren las salidas R durante la temporización T y luego vuelvan a su estado inicial. La segunda salida (R2) puede temporizarse (cuando se establece en "TEMPORIZADA") o puede ser instantánea (cuando se establece en "INST.").

Función: 2 salidas



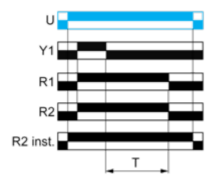
17

RENF22R2MMW

Función C: relé con retardo a la desactivación con señal de control

Descripción

Tras la energización de la alimentación y la energización de Y1, se cierran las salidas R. Cuando se deenergiza Y1, se inicia la temporización T. Cuando esta finaliza, las salidas R vuelven a su posición inicial. La segunda salida (R2) puede temporizarse (cuando se establece en "TEMPORIZADA") o puede ser instantánea (cuando se establece en "INST")



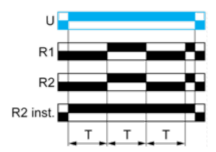
RENF22R2MMW

Función D: relé de intermitencia simétrico (arranque en reposo)

Descripción

10 mar. 2025

Tras la energización de la alimentación, las salidas R empiezan en su estado inicial y tras un tiempo T conmutan para cerrarse durante el mismo tiempo T. Este ciclo se repite indefinidamente hasta que se desconecta la alimentación. La segunda salida (R2) puede temporizarse (cuando se establece en "TEMPORIZADA") o puede ser instantánea (cuando se establece en "INST.").



RENF22R2MMW

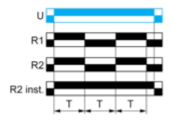
Función Di: relé de intermitencia simétrico (arranque en trabajo)

Descripción

20

Tras la energización de la alimentación, las salidas R permanecen cerradas y tras un tiempo T conmutan para volver a su estado inicial durante el mismo tiempo T. Este ciclo se repite indefinidamente hasta que se desconecta alimentación. La segunda salida (R2) puede temporizarse (cuando se establece en "TEMPORIZADA") o puede ser instantánea (cuando se establece en "INST.").

Función: 2 salidas



10 mar. 2025

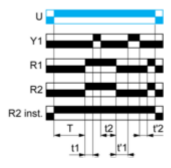
RENF22R2MMW

Función Dt: relé de intermitencia simétrico (arranque en reposo) con señal de control de suma/pausa

Descripción

Al energizar la alimentación, las salidas R empiezan en su estado inicial durante un tiempo T. La temporización se puede interrumpir/detener cada vez que se energiza Y1. Cuando el total acumulado de los periodos de tiempo transcurridos alcanza el valor preestablecido T, las salidas R conmutan y se cierran. El estado de cierre de las salidas se mantendrá durante el mismo tiempo T. La temporización se interrumpirá/detendrá cada vez que se energice Y1. Cuando el total acumulado de los periodos de tiempo transcurridos alcanza el valor preestablecido T, las salidas R vuelven a su estado inicial. Este ciclo se repite indefinidamente hasta que se desconecta la alimentación. La segunda salida (R2) puede temporizarse (cuando se establece en "TEMPORIZADA") o puede ser instantánea (cuando se establece en "INST.").

Función: 2 salidas



T = t1 + t2 +... T = t'1 + t'2 +...

21

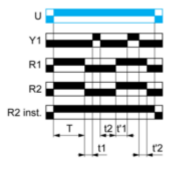
RENF22R2MMW

Función Dit: relé de intermitencia simétrico (arranque en trabajo) con señal de control de suma/pausa

Descripción

Al energizar la alimentación, las salidas R permanecen cerradas durante un tiempo T. La temporización se puede interrumpir/detener cada vez que se energiza Y1. Cuando el total acumulado de los periodos de tiempo transcurridos alcanza el valor preestablecido T, vuelven a su estado inicial. Las salidas se mantendrán en su estado inicial durante el tiempo T. La temporización se podrá interrumpir/detener cada vez que se energiza Y1. Cuando el total acumulado de los periodos de tiempo alcanza el valor preestablecido T, las salidas R conmutarán al estado de cierre. Este ciclo se repite indefinidamente hasta que se desconecta la alimentación. La segunda salida (R2) puede temporizarse (cuando se establece en "TEMPORIZADA") o puede ser instantánea (cuando se establece en "INST.").

Función: 2 salidas



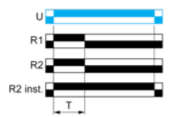
T = t1 + t2 +... T = t'1 + t'2 +...

RENF22R2MMW

Función H: temporización a la activación

Descripción

Al energizar la alimentación, se cierran las salidas R y se inicia la temporización T. Cuando esta finaliza, las salidas R vuelven a su estado inicial. La segunda salida (R2) puede temporizarse (cuando se establece en "TEMPORIZADA") o ser instantánea (cuando se establece en "INST.").

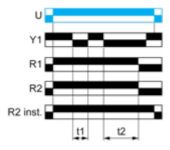


RENF22R2MMW

Función Ht: temporización a la activación con señal de control de suma/pausa

Descripción

Al energizar la alimentación, se cierran las salidas R y se inicia la temporización T. Esta se puede interrumpir/detener cada vez que se energiza Y1. Cuando el total acumulado de los periodos de tiempo transcurridos alcanza el valor preestablecido T, las salidas R vuelven a su estado inicial. La segunda salida (R2) puede temporizarse (cuando se establece en "TEMPORIZADA") o puede ser instantánea (cuando se establece en "INST.").



T = t1 + t2 +...

RENF22R2MMW

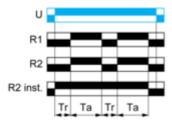
Función L: relé de intermitencia asimétrico (arranque en reposo)

Descripción

Al energizar la alimentación, las salidas R empiezan en su estado inicial y tras un tiempo Tr conmutan para cerrarse durante otro tiempo Ta.

Este ciclo se repite indefinidamente hasta que se desconecta la alimentación.

La segunda salida (R2) puede temporizarse (cuando se establece en "TEMPORIZADA") o puede ser instantánea (cuando se establece en "INST.").



RENF22R2MMW

Función Li: relé de intermitencia asimétrico (arranque en trabajo)

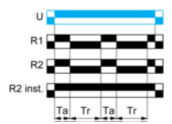
Descripción

Al energizar la alimentación, las salidas R permanecen cerradas y tras un tiempo Ta conmutan para volver a su estado inicial durante un tiempo Tr.

Este ciclo se repite indefinidamente hasta que se desconecta la alimentación.

La segunda salida (R2) puede temporizarse (cuando se establece en "TEMPORIZADA") o puede ser instantánea (cuando se establece en "INST.").

Función: 2 salidas



10 mar. 2025

RENF22R2MMW

Función Lt: relé de intermitencia asimétrico (arranque en reposo) con señal de control de suma/pausa

Descripción

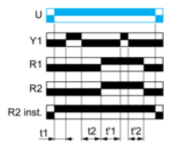
Al energizar la alimentación, las salidas R empiezan en su estado inicial durante un tiempo Tr. La temporización se puede interrumpir/detener cada vez que se energiza Y1. Cuando el total acumulado de los periodos de tiempo transcurridos alcanza el valor preestablecido Tr, las salidas R conmutan y se cierran.

El estado de cierre de las salidas R se mantendrá durante el tiempo Ta. La temporización se puede interrumpir/detener cada vez que se energiza Y1. Cuando el total acumulado de los periodos de tiempo transcurridos alcanza el valor preestablecido Ta, las salidas R vuelven a su estado inicial.

Este ciclo se repite indefinidamente hasta que se desconecta la alimentación.

La segunda salida (R2) puede temporizarse (cuando se establece en "TEMPORIZADA") o puede ser instantánea (cuando se establece en "INST.").

Función: 2 salidas



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

RENF22R2MMW

Función Lit: relé de intermitencia asimétrico (arranque en trabajo) con señal de control de suma/pausa

Descripción

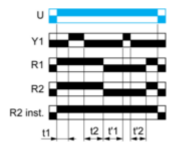
Al energizar la alimentación, las salidas R permanecen cerradas durante un tiempo Ta. La temporización se puede interrumpir/detener cada vez que se energiza Y1. Cuando el total acumulado de los periodos de tiempo transcurridos alcanza el valor preestablecido Ta, las salidas R vuelven a su estado inicial.

Las salidas R se mantendrán en el estado inicial durante el tiempo Tr. La temporización se puede interrumpir/detener cada vez que se energiza Y1. Cuando el total acumulado de los periodos de tiempo transcurridos alcanza el valor preestablecido Tr, las salidas R conmutan y se cierran.

Este ciclo se repite indefinidamente hasta que se desconecta la alimentación.

La segunda salida (R2) puede temporizarse (cuando se establece en "TEMPORIZADA") o puede ser instantánea (cuando se establece en "INST.").

Función: 2 salidas



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

RENF22R2MMW

Función N: relé de protección

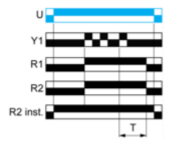
Descripción

Tras la energización de la alimentación y con la energización de Y1 se cierran las salidas R y se inicia la temporización T

Si el intervalo de duración entre 2 energizaciones consecutivas de Y1 es superior al valor preestablecido T, cuando finalice la temporización se cerrarán las salidas R.

Si el intervalo de duración entre 2 energizaciones consecutivas de Y1 es inferior al valor preestablecido T, las salidas R permanecerán cerradas y se reiniciará la temporización en función de la última energización de Y1.

La segunda salida (R2) puede temporizarse (cuando se establece en "TEMPORIZADA") o puede ser instantánea (cuando se establece en "INST.").



RENF22R2MMW

Función O: relé de protección con retardo

Descripción

Al energizar la alimentación, se inicia la temporización T.

Cuando esta finaliza, se cierran las salidas R.

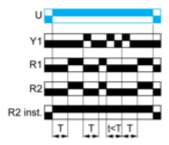
Al energizar Y1, las salidas R vuelven a su estado inicial y se reinicia la temporización T.

Si el intervalo de duración entre 2 energizaciones consecutivas de Y1 es superior al valor preestablecido T, cuando finalice la temporización se cerrarán las salidas R.

Si el intervalo de duración entre 2 energizaciones consecutivas de Y1 es inferior al valor preestablecido T, las salidas R permanecerán en su estado inicial y se reiniciará la temporización en función de la última energización de Y1. La segunda salida (R2) puede temporizarse (cuando se establece en "TEMPORIZADA") o puede ser instantánea (cuando se establece en "INST.").

Función: 2 salidas

30



10 mar. 2025

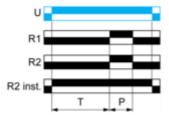
RENF22R2MMW

Función P: telerruptor retardado de pulso fijo

Descripción

Al energizar la alimentación, se inicia la temporización T.

Al final de este periodo, las salidas R estarán cerradas durante un tiempo P fijo y luego volverán a su estado inicial. La segunda salida (R2) puede temporizarse (cuando se establece en "TEMPORIZADA") o puede ser instantánea (cuando se establece en "INST.").



P = 500 ms

RENF22R2MMW

Función Pt: telerruptor retardado de pulso fijo y señal de control de suma/pausa

Descripción

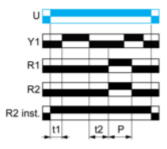
Al energizar la alimentación, se inicia la temporización T.

La temporización se puede interrumpir/detener cada vez que se energiza Y1.

Cuando el total acumulado de los periodos de tiempo transcurridos alcanza el valor preestablecido T, se cierran las salidas R durante un tiempo fijo P y luego vuelven a su estado inicial.

La segunda salida (R2) puede temporizarse (cuando se establece en "TEMPORIZADA") o puede ser instantánea (cuando se establece en "INST.").

Función: 2 salidas



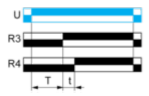
T = t1 + t2 + ... **P** = 500 ms

RENF22R2MMW

Función Qt: relé estrella-en triángulo (2 salidas NANC con común dividido)

Descripción

Al activar la alimentación, las salidas R3 y R4 se inicializan en su estado inicial, lo que activa el CONTACTOR ESTRELLA + CONTACTOR PRINCIPAL, y se inicia la temporización T (se inicia el tiempo de conexión en ESTRELLA). Cuando finaliza la temporización T, se cierra la salida R3, lo que desactiva el CONTACTOR ESTRELLA e inicia el tiempo de transición t. Cuando finaliza el tiempo de transición, se cierra la salida R4, lo que activa el CONTACTOR TRIÁNGULO. Función diagnóstica no disponible.



T = 50, 60... ms

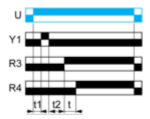
RENF22R2MMW

Función Qtt: relé estrella-triángulo (2 NANC con el mismo común) con señal de control de suma/pausa

Descripción

Al activar la alimentación, las salidas R3 y R4 se inicializan en su estado inicial, lo que activa el CONTACTOR ESTRELLA + CONTACTOR PRINCIPAL, y se inicia la temporización T (se inicia el tiempo de conexión en ESTRELLA). Durante el tiempo de conexión en ESTRELLA, se puede interrumpir/pausar la temporización cada vez que se activa Y1. Cuando el total acumulado de los periodos de tiempo transcurridos alcanza el valor preestablecido T, se cierra la salida R3, lo que desactiva el CONTACTOR ESTRELLA e inicia el tiempo de transición t. Cuando finaliza el tiempo de transición, se cierra la salida R4, lo que activa el CONTACTOR TRIÁNGULO. Función diagnóstica no disponible.

Función: 2 salidas



T = t1 + t2 +... **t** = 50, 60... ms

RENF22R2MMW

Función TL: relé biestable con señal de control activada

Descripción

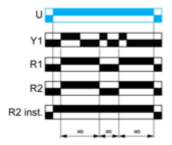
Tras la energización de la alimentación y con la energización de Y1 se cierran las salidas R. La posterior energización de Y1 hace que las salidas R vuelvan a su estado inicial.

Este ciclo se repite indefinidamente hasta que se desconecta la alimentación.

La segunda salida (R2) puede temporizarse (cuando se establece en "TEMPORIZADA") o puede ser instantánea (cuando se establece en "INST.").

Función: 2 salidas

10 mar. 2025



RENF22R2MMW

Función Tt: relé biestable redisparable con señal de control activada

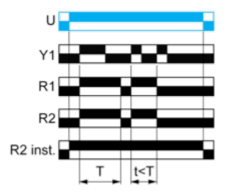
Descripción

Tras la energización de la alimentación y con la energización de Y1 se cierran las salidas R y se inicia la temporización T

Si el intervalo de duración entre 2 energizaciones consecutivas de Y1 es superior al valor preestablecido T, las salidas R conmutarán su estado actual al final de la temporización.

Si el intervalo de duración entre 2 energizaciones de Y1 es inferior al valor preestablecido T, las salidas R conmutarán su estado actual en cuanto se energice Y1 sin finalizar el tiempo T.

La segunda salida (R2) puede temporizarse (cuando se establece en "TEMPORIZADA") o puede ser instantánea (cuando se establece en "INST.").



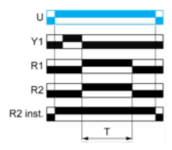
RENF22R2MMW

Función B: temporización a la activación con señal de control desactivada

Descripción

Tras energizar la alimentación y al energizar Y1 después de la deenergización de Y1, se cierran las salidas R y se inicia la temporización T. Cuando esta finaliza, las salidas R vuelven a su estado inicial. La segunda salida (R2) puede temporizarse (cuando se establece en "TEMPORIZADA") o puede ser instantánea (cuando se establece en "INST.").

Función: 2 salidas



Leyenda

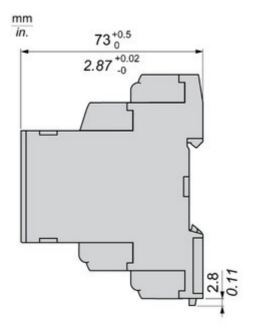
: relé deenergizado
: relé energizado
: salida abierta
l

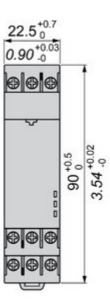
	salida cerrada
U -	Alimentación
R1/R2 -	2 salidas temporizadas
Та -	Retardo al cierre ajustable
Tr -	Retardo a la apertura ajustable
Y1 -	Control de redisparo/reinicio
R2 inst	La segunda salida es instantánea si se selecciona la posición correcta.
T -	Temporización
R4 -	Salida de contacto triángulo
t -	Retardo al cierre de salida de contacto triángulo
R3 -	Salida de contacto estrella-triángulo

RENF22R2MMW

Technical Illustration

Dimensions





RENF22R2MMW

Offer Marketing Illustration

Product benefits / Features

Technical Benefits

Harmony Timer Relay



RENF22R2MMW

Offer Marketing Illustration

Product benefits / Features



RENF22R2MMW

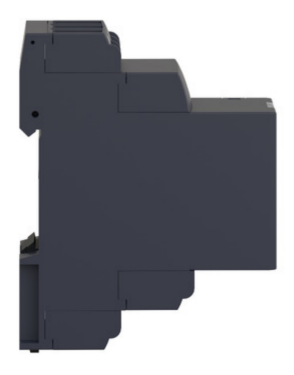
Image of product / Alternate images

Alternative





RENF22R2MMW





RENF22R2MMW





43

10 mar. 2025