HARMONY Time - Estrella-triángulo temporización de relés - 0.05s ... 300h - 24 ... 240 v ac / dc - 2c / o





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

Tipo de contactos y composición	2 C/A cont. tempor., sin cadmio	
Tipo de temporización	Star-delta	
Rango de temporización	110 s 330 s 10100 s 30300 min 0.051 s 330 min 0.33 s 30300 s 330 H 30300 H	
Tipo de control	Mando rotativo Diagnostic button ((*))	
[Us] tensión de alimentación asignada	24240 V AC/DC 50/60 Hz	
Release input voltage	<= 2.4 V ((*))	
Rango de tensión	0,851,1 Us	
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 a En> 40 A	
Material de la carcasa	Autoextinguible	
Precisión de repetición	+/- 0,5 % acorde a IEC 61812-1	
Deriva de temperatura	+/- 0,05 %/°C	
Deriva de tensión	+/-0.2 %/V	
Precisión del ajuste de temporización	+/- 10 % de escala completa en 25 °C acorde a IEC 61812-1	
Resistencia de aislamiento	100 MOhm en 500 V DC acorde a IK07	
Recovery time	120 ms En desconexión	
Inmunidad a microcortes	10 ms	
Consumo de potencia en W	3 VA en 240 V AC	
Consumo de energía en W	1,5 W 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 documentación no pretende ser un sustituto de, y no se va a usar para determinar la idoneidad y la fiabilidad de estos productos para aplicaciones específicas de usuario.

Es responsabilidad de los usuarios o integradores realizar el análisis de riesgos adecuada y completamente, evaluar y testear los productos 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 mál uso de la información contenida en el presente documento.

Capacidad de conmutación en VA	2000 VA	
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	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	III acorde a IK07	
Datos de fiabilidad de seguridad	MTTFd = 342.4 years ((*)) B10d = 320000	
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	Qt- Star-delta relay (2 CO outputs w/ split common)-2 C/A	
Ancho	22,5 mm	
Peso del producto	0,105 kg	
Tipo de control	With test button	
Number of functions	1	

Entorno

Entorio	
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	IEC 61812-1 UL 508
Directivas	Directiva de Baja Tensión 2006/95/CEE 2004/108/CE - compatibilidad electromagnética
Certificaciones de producto	CCC[RETURN]GL[RETURN]UL[RETURN]generador[RETURN]RCM[RETURN]CSA[RETU
Temperatura ambiente de operación	-2060 °C
Temperatura ambiente de almacenamiento	-4070 °C
Grado de protección IP	IP40 carcasa: conforming to IEC 60529 IP20 terminales: conforming to IEC 60529 IP50 panel frontal: 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

Tipo de unidad de paquete 1	PCE
Número de unidades en el paquete 1	1
Paquete 1 Altura	8,2 cm
Paquete 1 Ancho	9,5 cm
Paquete 1 Longitud	2,6 cm
Paquete 1 Peso	106,0 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	4,695 kg
Tipo de unidad de paquete 3	PAL
Número de unidades en el paquete 3	640
Paquete 3 Altura	50,0 cm
Paquete 3 Ancho	60,0 cm
Paquete 3 Longitud	80,0 cm
Paquete 3 Peso	92,58 kg

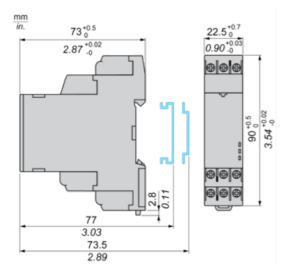
Sostenibilidad de la oferta

Estado de oferta sostenible	Producto Green Premium Declaración De REACh	
Reglamento 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	₽ Sí	
Comunicación ambiental	Perfil Ambiental Del Producto	
Perfil de circularidad	☑ Información De Fin De Vida Útil	

Hoja de datos del producto RE22R2QTMR

Esquemas de dimensiones

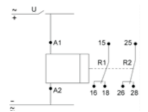
Dimensiones



Hoja de datos del producto RE22R2QTMR

Conexiones y esquema

Diagrama de cableado



Hoja de datos del producto RE22R2QTMR

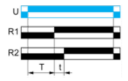
Descripción técnica

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

Descripción

Al energizar la alimentación, las salidas R1 y R2 se inicializan en su estado inicial, lo cual energiza 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 R1, lo cual deenergiza el CONTACTOR ESTRELLA y se inicia el tiempo de transición t. Cuando este finaliza, se cierra la salida R2, lo cual energiza el CONTACTOR TRIÁNGULO.

Función: 2 salidas



t: 20, 40, 60, 80, 100, 120, 140 ms

Leyenda

: relé deenergizado

: relé energizado

: salida abierta

: salida cerrada

U -	Alimentación
T -	Temporización
t -	Retardo al cierre de salida de contacto triángulo
R1 -	Salida de contacto estrella
R2 -	Salida de contacto triángulo