Estrella-triángulo temporización de relés - 0,3 s ... 30 - 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

Complementario		
Tipo de contactos y composición	2 C/A cont. tempor., sin cadmio	
Tipo de temporización	Star-delta	
Rango de temporización	0.330 s	
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	
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	
-		

La información suministrada en esta documentación contiene descripciones generales y/o características técnicas de los productos incluidos y sus prestaciones. Esta edocumentación no predende ser un sustitudo de, y no se va a usars prat determinar la infontada y da fabilidad de estos productos para aplicaciones específicas de usuario. Es responsabilidad de los usuarios o integraderes realizar el analisis 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 mal uso de la información contenida en el presente documento.

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 = 320000 MTTFd = 353.8 años	
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	Qe-Star-delta relay (1 NC + 1 NO outputs with split common)-2 C/A	
Ancho	22,5 mm	
Peso del producto	0,09 kg	
Tipo de control	With test button	
Number of functions	1	

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	IEC 61812-1 UL 508
Directivas	Directiva de Baja Tensión 2006/95/CEE 2004/108/CE - compatibilidad electromagnética
Certificaciones de producto	CE[RETURN]CSA[RETURN]GL[RETURN]generador[RETURN]UL[RETURN]RCM[RETURN]
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	2,5 cm
Paquete 1 Ancho	8,3 cm
Paquete 1 Longitud	9,6 cm

Paquete 1 Peso	100,0 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	4,388 kg
Tipo de unidad de paquete 3	P06
Número de unidades en el paquete 3	640
Paquete 3 Altura	80,0 cm
Paquete 3 Ancho	80,0 cm
Paquete 3 Longitud	60,0 cm
Paquete 3 Peso	73,38 kg

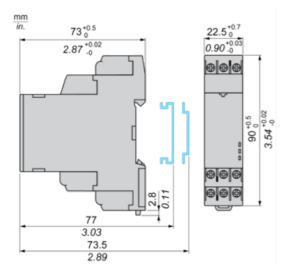
Sostenibilidad de la oferta

Producto Green Premium	
Declaración De REACh	
Cumplimiento proactivo (producto fuera del alcance de la normativa RoHS UE)	
Sí	
☑ Declaración RoHS China	
₫Sí	
Perfil Ambiental Del Producto	
☑ Información De Fin De Vida Útil	

Hoja de datos del producto RE22R2QEMR

Esquemas de dimensiones

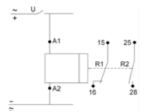
Dimensiones



Hoja de datos del producto RE22R2QEMR

Conexiones y esquema

Diagrama de cableado



Hoja de datos del producto RE22R2QEMR

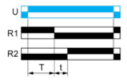
Descripción técnica

Función Qe: relé estrella-en triángulo (1 NC + 1 NA con común dividido)

Descripción

Al energizar la alimentación, la salida R1 se encuentra 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 esta finaliza, 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