HARMONY Time - Fuera de retardar el tiempo de relé - 0.05s ... 10 min - 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	5 A

#### Complementario

2 C/A cont. tempor., sin cadmio	
Delay on de-energization	
10100 s 0.051 s 30300 s 330 s 110 min 110 s 0.33 s	
Mando rotativo Potentiometer ((*)) external ((*))	
24240 V AC/DC 50/60 Hz	
<= 2.4 V ((*))	
0,851,1 Us	
5060 Hz +/- 5 %	
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	
0,61 N.m acorde a En> 40 A	
Autoextinguible	
+/- 0,5 % acorde a IEC 61812-1	
+/- 0,05 %/°C	
+/-0.2 %/V	
+/- 10 % de escala completa en 25 °C acorde a IEC 61812-1	
100 MOhm en 500 V DC acorde a IK07	
100 ms En desconexión	
10 ms	
3 VA en 240 V AC	
2 W en 240 V corriente continua	
1250 VA	

La información suministrada en esta documentación contiene descripciones generales y/o características técnicas de los productos incluidos y sus prestaciones.
Esta documentación no prefende ser un sustituto de, y no se va a usars para deferminar la idonada y la fiabilidad de estos productos para aplicaciónes específicas de usuario.
Esta esponsabilidad de los usuarios o integradores realizar el antalisis 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.

Corriente conmutación máxima	5 A	
Tensión máxima de conmutación	250 V AC	
Durabilidad eléctrica	100000 Ciclos, 2 A en 24 V, DC-1 100000 ciclos, 5 A en 250 V, AC-1	
Durabilidad mecánica	10000000 ciclos	
Rated impulse withstand voltage	5 kV para 1,250 μs acorde a IK07	
Power on delay	350 ms	
Distancia de desplazamiento	4 kV/3 acorde a IK07	
Categoría de sobretensión	III acorde a IK07	
Datos de fiabilidad de seguridad	B10d = 160000 ((*)) MTTFd = 171.2 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: fijo) para encendido	
Miembros transversales	K-Delay on de-energization (without auxiliary supply)-1 C/A	
Ancho	22,5 mm	
Peso del producto	0,1 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	generador[RETURN]UL[RETURN]RCM[RETURN]GL[RETURN]CCC[RETURN]CSA[RETUF	
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	2,6 cm
Paquete 1 Ancho	8,2 cm
Paquete 1 Longitud	9,5 cm
Paquete 1 Peso	109,0 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	4,694 kg
Tipo de unidad de paquete 3	P06
Número de unidades en el paquete 3	640
Paquete 3 Altura	60,0 cm
Paquete 3 Ancho	80,0 cm
Paquete 3 Longitud	60,0 cm
Paquete 3 Peso	86,18 kg

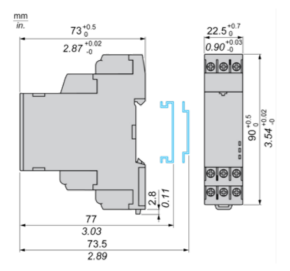
#### Sostenibilidad de la oferta

Oosteriibiildad 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  Perfil de circularidad  Perfil de circularidad		

# Hoja de datos del producto RE22R2KMR

Esquemas de dimensiones

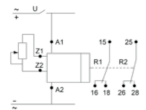
#### Dimensiones



# Hoja de datos del producto RE22R2KMR

Conexiones y esquema

#### Diagrama de cableado



### Hoja de datos del producto RE22R2KMR

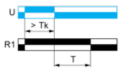
### Descripción técnica

#### Función K: Demora en la desenergización sin suministro auxiliar

#### Descripción

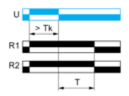
Al energizar la alimentación, se cierran las salidas R. Al deenergizar la alimentación, se inicia la temporización T y, cuando esta finaliza, las salidas vuelven a su estado inicial. Se necesita energizar la alimentación en un valor > Tk para sostener la temporización T.

#### Función: 1 salida



Tk > 1 s

#### Función: 2 salidas



Tk > 1 s

#### Leyenda

Relé desenergizado

Relé energizado

Salida abierta

Salida cerrada

U -	Alimentación
Τ-	Temporización
R1/R2 -	2 salidas temporizadas