Estrella-triángulo relé temporizador - 230vac / 440vac - 1 c / 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	1 C/A cont. tempor.
Tipo de temporización	Star-delta
Rango de temporización	110 H 10100 H 660 s 110 min 0.11 s 110 s 660 min
Tipo de control	Mando rotativo panel frontal
[Us] tensión de alimentación asignada	380440 V AC 230240 V AC
Rango de tensión	0,851,1 Us
Frecuencia de alimentación	5060 Hz +/- 5 %
Conexiones - terminales	Terminales de tornillo, 2 x 1.5 mm² con terminal Terminales de tornillo, 2 x 2.5 mm² sin 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
Control signal pulse width	30 Ms 100 ms bajo carga
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	8 VA en 230240 V 17 VA en 380440 V
Capacidad de corte	2000 VA
Corriente mínima de conmutación	10 mA en 5 V
Corriente conmutación máxima	8 mA
Tensión máxima de conmutación	250 V
Durabilidad eléctrica	100000 ciclos para resistivo cables para , 8 A en 250 V, AC-1
Durabilidad mecánica	10000000 ciclos

Rated impulse withstand voltage	5 KV para 1,250 μs acorde a IK07 5 kV acorde a IEC 61812-1
Power on delay	100 ms
Datos de fiabilidad de seguridad	B10d = 260000 ((*)) MTTFd = 273.9 years ((*))
Posición de montaje	Cualquier posición in relation to normal vertical mounting plane ((*))
Soporte de montaje	Carril DIN de 35 mm acorde a IEC 60715
LED de estado	Verde LED - tipo de cable: parpadeo) para Temporización en curso Verde LED - tipo de cable: fijo) para encendido Amarillo LED para relay energised ((*))
Miembros transversales	Q-Star-delta relay (2 NO outputs with same common)-1 C/A
Ancho	22,5 mm
Peso del producto	0,093 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 acorde a IEC 61812-1
Normas	IEC 61000-6-4 IEC 61812-1 IEC 61000-6-1 IEC 61000-6-3 IEC 61000-6-2
Directivas	2004/108/CE - compatibilidad electromagnética Directiva de Baja Tensión 2006/95/CEE
Certificaciones de producto	cULus[RETURN]RCM[RETURN]CSA[RETURN]generador[RETURN]GL[RETURN]CCC[RETU
Temperatura ambiente de operación	-2060 °C
Temperatura ambiente de almacenamiento	-3060 °C
Grado de protección IP	IP40 carcasa: conforming to IEC 60529 IP20 terminal block ((*)): conforming to IEC 60529 IP40 frontal: conforming to IEC 60529
Resistencia a las vibraciones	20 m/s² (f = 10150 Hz) acorde a IEC 60068-2-6
Resistencia a los choques	15 gn para 11 ms acorde a IEC 60068-2-27
Humedad relativa	93 %, sin condensación acorde a IEC 60068-2-30
Compatibilidad electromagnética	Prueba de inmunidad ante descarga electroestática - test level: 6 kV Nivel 3 (descarga de contacto) conforming to IEC 61000-4-2 Prueba de inmunidad ante descarga electroestática - test level: 8 kV Nivel 3 (descarga de aire) conforming to IEC 61000-4-2 Prueba de inmunidad ante oscilaciones rápidas - test level: 1 kV Nivel 3 (clic conexión capacitivo) conforming to IEC 61000-4-4 Prueba de inmunidad ante oscilaciones rápidas - test level: 2 kV Nivel 3 (contacto directo) 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 Prueba de inmunidad de la radiofrecuencia radiada del campo electromagnético - test level: 10 V Nivel 3 (0,1580 MHz) conforming to IEC 61000-4-6 Prueba de inmunidad de campo electromagnético - test level: 10 V/m Nivel 3 (80 MHz1 GHz) conforming to IEC 61000-4-3 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 Emisiones conducidas e irradiadas Clase b conforming to EN 55022

## Unidades de embalaje

Tipo de unidad de paquete 1	PCE
Número de unidades en el paquete 1	1
Paquete 1 Altura	9,0 cm
Paquete 1 Ancho	2,25 cm
Paquete 1 Longitud	7,95 cm
Paquete 1 Peso	104,37 g
Tipo de unidad de paquete 2	S02
Número de unidades en el paquete 2	40
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	5,1 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	92,597 kg

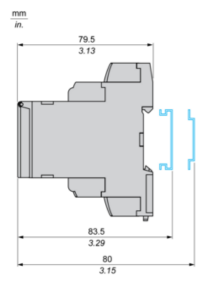
## Sostenibilidad de la oferta

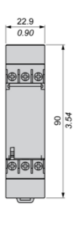
Estado de oferta sostenible	Producto Green Premium	
Reglamento REACh	☑ Declaración De REACh	
Directiva RoHS UE	Cumplimiento proactivo (producto fuera del alcance de la normativa RoHS UE)	
Sin mercurio	Sí	
Normativa de RoHS China	☑ Declaración RoHS China	
Información sobre exenciones de RoHS	₫sí	
Comunicación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

# Hoja de datos del producto RE22R1QMQ

# Esquemas de dimensiones

### Dimensiones

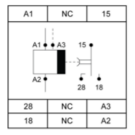




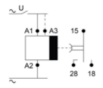
# Hoja de datos del producto RE22R1QMQ

Conexiones y esquema

### Diagrama de cableado interno



### Diagrama de cableado



# Hoja de datos del producto RE22R1QMQ

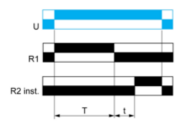
# Descripción técnica

### Relé temporizador estrella-triángulo

### Descripción

Tras la puesta en tensión, se cierra instantáneamente el contacto estrella y se inicia la temporización T. Cuando esta finaliza, se abre el contacto estrella.

Después de una pausa de t ms, se cierra el contacto triángulo y se mantiene en esta posición.



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

### Leyenda

: relé deenergizado

: relé energizado

: salida abierta

: salida cerrada

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