Hoja de características del producto

Especificaciones





Zelio Time - Fuera de retardar el tiempo de relé - 0.05s ... 300h - 24 ... 240 v ac / dc - 2c / o

RE22R2CMR

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 cotacto instantáneo o temporiz., sin cadmio 2 C/A cont. tempor., sin cadmio
Tipo De Temporización	Retraso apagado
Rango De Temporización	10100 s 330 H 110 s 330 s 30300 H 0.33 s 0.051 s 30300 min 30300 s 330 min
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

Control Signal Pulse Width	100 ms con carga en paralelo 30 ms
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
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 = 251.1 years ((*)) B10d = 230000 ((*))
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	C- Off-delay relay w/ control signal-2 C/A
Ancho	22,5 mm
Peso Del Producto	0,105 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	UL 508 IEC 61812-1
Directivas	Directiva de Baja Tensión 2006/95/CEE 2004/108/CE - compatibilidad electromagnética
Certificaciones De Producto	CSA CCC RCM CE GL UL generador

-20...60 °C

Temperatura Ambiente De Operación

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

Omadaes 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	108,0 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	4,775 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	86,18 kg

Sostenibilidad Screen Premium

La etiqueta **Green PremiumTM** es el compromiso de Schneider Electric para ofrecer productos con el mejor desempeño ambiental. Green Premium promete cumplir con las regulaciones más recientes, transparencia en cuanto al impacto ambiental, así como productos circulares y de bajo CO_2 .

La guía para evaluar la sostenibilidad de los productos es un white paper que aclara los estándares globales de etiqueta ecológica y cómo interpretar las declaraciones ambientales.

Obtenga más información sobre Green Premium >

Guía para evaluar la sostenibilidad del producto >





Transparencia RoHS/REACh

Rendimiento de la sostenibilidad



Sin Mercurio



Información Sobre Exenciones De

Βí

Certificaciones y estándares

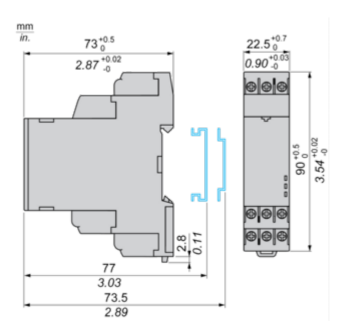
Reglamento Reach	Declaración de REACh
Directiva Rohs Ue	Cumplimiento proactivo (producto fuera del alcance de la normativa RoHS UE)
Normativa De Rohs China	Declaración RoHS China
Comunicación Ambiental	Perfil ambiental del producto
Perfil De Circularidad	Información de fin de vida útil

Hoja de características del producto

RE22R2CMR

Esquemas de dimensiones

Dimensiones

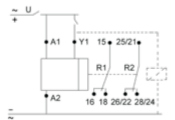


Hoja de características del producto

RE22R2CMR

Conexiones y esquema

Diagrama de cableado



Hoja de características del producto

RE22R2CMR

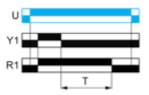
Descripción técnica

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

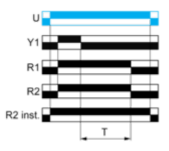
Descripción

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.").

Función: 1 salida



Función: 2 salidas



Leyenda



U -	Alimentación
T -	Temporización
R1/R2 -	2 salidas temporizadas
R2 inst	La segunda salida es instantánea si se selecciona la posición correcta.
Y1 -	Control de redisparo/reinicio