



Harmony, Relé temporizador modular, 8 A, 1 CO, 1 s..100 h, off delay, 24 V DC / 24...240 V AC/DC

RE17RCMU

Principal

•	
Gama de producto	Relés temporizadores Harmony
tipo de salida digital	Relé
Tipo de Producto o Componente	Reles temporizador modular
Ancho	17.5 mm
Nombre Corto del Dispositivo	RE17R
tipo de tiempo de retraso	Retraso apagado
Rango de temporización	660 s 110 H 110 min 660 min 0.11 s 110 s 10100 H
corriente de salida nominal	8.A

Complementario

Tipo y composición de contactos	1 C/O
Material de contactos	Sin cadmio
Altura	90 mm
profundidad	72 mm
tipo de control	Selector panel frontal
[Us] tensión de alimentación asignada	24240 V CA 50/60 Hz 24 V DC
Rango de tensiones	0,851,1 Us
Frecuencia de alimentación	5060 Hz +/- 5 %
release of input voltage	10 V
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 aIEC 60947-1
material de carcasa	Autoextinguible
precisión de repetición	+/- 0.5 % acorde a IEC 61812-1
variación de temperatura	+/- 0,05 %/°C

Este es un precio de lista. Para conocer el precio de venta consulta con tu distribuidor

variación de tensión	+/-0.2 %/V
precisión ajuste de temporización	+/- 10 % de escala completa en 25 °C acorde a IEC 61812-1
Time delay type	Retraso apagado - C- Off-delay relay w/ control signal
control signal pulse width	100 ms con carga en paralelo típico 30 ms típico
resistencia de aislamiento	100 MOhm en 500 V DC acorde a IEC 60664-1
tiempo de rearme	120 ms en desexcitación típico
factor de carga	100 %
consumo de potencia en VA	032 VA en 240 V AC
consumo de energía en W	0.6 W en 24 V DC
corriente mínima de conmutación	10 mA en 5 V DC
intensidad de conmutación máxima	8 A AC/DC
tensión máxima de conmutación	250 V AC
capacidad de corte	2000 VA
operating frequency	10 Hz
durabilidad eléctrica	100000 Ciclos para resistivo cables para - tipo de cable: 8 A en 250 V AC
Endurancia mecánica	10000000 Ciclos
fuerza dieléctrica	2.5 kV 1 mA/1 minuto 50 Hz acorde a IEC 61812-1
[Uimp] Tensión asignada de resistencia a los choques	5 kV durabilidad eléctrica 1,2/50 μs
power on delay	100 ms
marca	CE
distancia de desplazamiento	4 kV/3 acorde a IEC 60664-1
datos de fiabilidad de seguridad	B10d = 270000 MTTFd = 296.8 años
posición de montaje	Cualquier posición in relation to normal vertical mounting plane ((*))
soporte de montaje	Carril DIN de 35 mm acorde a IEC 60715
señalizaciones en local	Indicadores LED para encendida fija: reles excitado, sin temporización en curso Indicadores LED 80 % ON and 20 % OFF ((*)) para intermitente: temporización en curso Indicadores LED 5 % ON and 95 % OFF ((*)) para pulsing: relay de-energised, no timing in progress (except function Di-D, Li-L) ((*))
miembros transversales	C- Off-delay relay w/ control signal-1 C/O
peso del producto	0.07 kg
Tipo de Control	Sin botón de prueba
Number of functions	1
tipo de tiempo de retraso	С
funcionalidad	Off-delay timing ((*))
Código de compatibilidad	RE17

Entorno

inmunidad a microcortes 20 ms

Normas	IEC 61000-6-4 IEC 61000-6-2 IEC 61000-6-3 2004/108/EC 2006/95/EC IEC 61812-1 IEC 61000-6-1
Certificaciones de Producto	cULus GL CSA
Temperatura ambiente de almacenamiento	-3060 °C
Temperatura ambiente de funcionamiento	-2060 °C
Grado de protección IP	IP20 acorde aIEC 60529 (bornero) "IP40" acorde aIEC 60529 (carcasa) IP50 acorde aIEC 60529 (panel frontal)
Resistencia a las vibraciones	20 m/s² (f= 10150 Hz) conforming to IEC 60068-2-6
Resistencia a los golpes	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, estado 1 6 kV - tipo de cable: en contacto) level 3 ((*)) acorde a IEC 61000-4-2 Prueba de inmunidad ante descarga electroestática, estado 1 8 kV - tipo de cable: en aire) level 3 ((*)) acorde a IEC 61000-4-2 Susceptibilidad frente a campos electromagnéticos, estado 1 10 V/m - tipo de cable: 80 MHz a 1 GHz) level 3 ((*)) acorde a IEC 61000-4-3 Prueba de inmunidad oscilatoria/ráfagas eléctrica, estado 1 1 kV - tipo de cable: clic conexión capacitivo) level 3 ((*)) acorde a IEC 61000-4-4 Prueba de inmunidad oscilatoria/ráfagas eléctrica, estado 1 2 kV - tipo de cable: directo) level 3 ((*)) acorde a IEC 61000-4-4 Pruebade inmunidad de ondas de choque 1,2/50 µs, estado 1 1 kV - tipo de cable: modo diferencial) level 3 ((*)) acorde a IEC 61000-4-5 Pruebade inmunidad de ondas de choque 1,2/50 µs, estado 1 2 kV - tipo de cable: modo común) level 3 ((*)) acorde a IEC 61000-4-5 Perturbaciones RF conducidas, estado 1 10 V - tipo de cable: 0,1580 MHz) level 3 ((*)) acorde a IEC 61000-4-6 Prueba de inmunidad de huecos y caídas de tensión, estado 1 0 % - tipo de cable: 1 cycle ((*))) acorde a IEC 61000-4-11 Prueba de inmunidad de huecos y caídas de tensión, estado 1 70 % - tipo de cable: 25/30 cycles ((*))) acorde a IEC 61000-4-11 Emisiones conducidas y radiadas, estado 1 Clase B acorde a EN 55022

Unidades de embalaje

Tipo de unidad de paquete 1	PCE
Número de unidades en empaque	1
Paquete 1 Altura	2.8 cm
Paquete 1 Ancho	7.4 cm
Paquete 1 Longitud	9.4 cm
Peso del empaque (Lbs)	80 g
Tipo de unidad de paquete 2	S02
Número de unidades en el paquete 2	40
Paquete 2 Altura	15 cm
Paquete 2 Ancho	30 cm
Paquete 2 Longitud	40 cm
Paquete 2 Peso	3.706 kg

Garantía contractual

Periodo de garantía

18 meses



Schneider Electric se propone lograr el estatus de cero neto para el año 2050 mediante asociaciones de la cadena de suministro, materiales de menor impacto y circularidad a través de nuestra campaña en curso "Use Better, Use Longer, Use Again" para extender la vida útil del producto y la capacidad de reciclaje.

Explicación de los Environmental Data >

Cómo evaluamos la sostenibilidad de los productos >

√ Huella ambiental	
Ciclo de vida total Huella de carbono	55
Perfil Ambiental del Producto (PEP)	Perfil ambiental del producto

Use Better

Materiales y embalaje	
Paquete con tarjeta de reciclaje	Sí
Embalaje sin plástico	Si
Directiva RoHS de la UE	Cumplimiento proactivo (Producto fuera del alcance legal de RoHS de la UE)
Número SCIP	7bdc2711-0ad2-427c-8ece-532c5e9f09d7

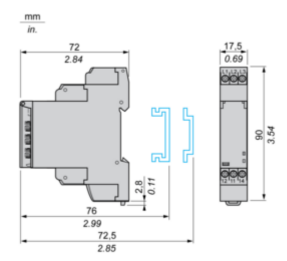
Use Again

○ Nueva empaque y refabricación	
Perfil de circularidad	Información de fin de vida útil
Recuperación	NA

RE17RCMU

Esquemas de dimensiones

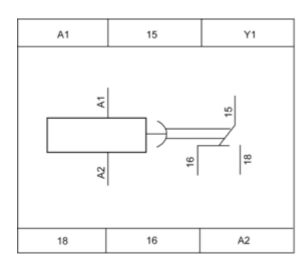
17,5 mm de ancho



RE17RCMU

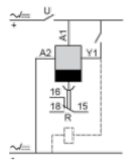
Conexiones y esquema

Esquema de cableado interno



RE17RCMU

Diagrama de cableado



RE17RCMU

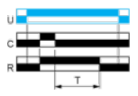
Descripción técnica

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

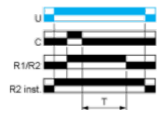
Descripción

Tras la puesta en tensión y el cierre del contacto de control C, la salida R se cierra. Cuando el contacto de control C se abre de nuevo, la temporización T se inicia. Al final de la temporización, las salidas R vuelven a su estado inicial. La segunda salida puede ser temporizada o instantánea.

Función: 1 salida



Función: 2 salidas



2 salidas temporizadas (R1/R2) o 1 salida temporizada (R1) y 1 salida instantánea (R2 inst.)

RE17RCMU

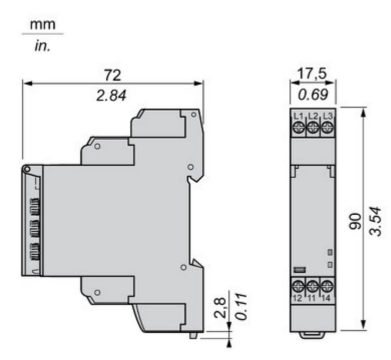
Leyenda

Relé desenergizado	
Relé energizado	
Salida abierta	
9	Salida cerrada
С	Contacto de control
G	Gate
R	Relé o salida estática
R1/R2	2 salidas temporizadas
R2 inst.	La segunda salida es instantánea si se selecciona la posición correcta.
Т	Temporización
Та -	Retardo de conexión ajustable
Tr -	Retardo de desconexión ajustable
U	Alimentación

RE17RCMU

Technical Illustration

Dimensions



RE17RCMU

Offer Marketing Illustration

Product benefits / Features



RE17RCMU

Offer Marketing Illustration

Product benefits / Features

Beneficios técnicos

Harmony Relés Temporizadores



Image of product / Alternate images

Alternative





RE17RCMU





15

RE17RCMU





RE17RCMU

Image of product in real life situation

