Hoja de datos del producto RE22R1AKMR Características

Relé De Temp De Retardo On Y Off: 0.05S 300H - 24 240V Ca / Cc - 1C / O



Principal

Gama de producto	Relés temporizadores Harmony
Tipo de salida digital	Relé
Tipo de Producto o Componente	Relé temporizador modular
Nombre Corto del Dispositivo	RE22
Corriente de salida nominal	8 A

Complementario

Tipo de contactos y composición	1 C/O cont. tempor., sin cadmio
Tipo de tiempo de retraso	Retardo asimétrico a la conexión y a la desconexión
Rango de retardo de tiempo	30300 h 330 min 30300 s 0.051 s 30300 min 10100 s 0.33 s 330 h 110 s
Tipo de control	Mando giratorio Botón de diagnóstico Potenciómetro externo
[Us] tensión de alimentación nominal	24 240 V c.a./c.c. 50/60 Hz
Tensión de entrada de liberación	<= 2,4 V
Rango de tensiones	0,851,1 Us
Frecuencia de alimentación	5060 Hz +/- 5 %
Conexiones - terminales	Termin. tornillo, 1 x 0,5 1 x 3,3 mm² (AWG 20 AWG 12) sólido sin extremo de cable Termin. tornillo, 2 x 0,5 2 x 2,5 mm² (AWG 20 AWG 14) sólido sin extremo de cable Termin. tornillo, 1 x 0,21 x 2,5 mm² (AWG 24 AWG 14) flexible con extr. cable Termin. tornillo, 2 x 0,22 x 1,5 mm² (AWG 24 AWG 16) flexible con extr. cable
Par de apriete	0,61 N.m conforme a IEC 60947-1
Material de carcasa	Autoextinguible
Precisión de repetición	+/- 0,5% conforme a IEC 61812-1
Variación de temperatura	+/- 0,05 %/°C
Variación de tensión	+/-0.2 %/V
Precisión ajuste de temporización	+/- 10 % de escala completa a 25 °C conforme a IEC 61812-1
Time delay type	Retardo a la conexión y a la desconexión - Ak- Asymmetrical on-delay and off - delay relay w/ control signal Retardo a la conexión y a la desconexión - Akt-Asymmetrical on/off-delay relay w/ ctrl signal & pause/summation ctrl signal
Ancho de pulso de la señal de control	100 Ms con carga en paralelo 30 ms
Resistencia de aislamiento	100 MOhm a 500 V CC conforme a IEC 60664-1
Tiempo de recuperación	120 ms en desexcitación

La información suministrada en esta documentación contiene descripciones generales y/o características técnicas de los productos incluidos y sus prestaciones.

Esta documentación no pretende ser un sustituto de, y no se va a usar para determinar la idoneidad y la fiabilidad de estos productos para aplicaciones específicas de usuario.

Es responsabilidad de los usuarios o integradores realizar el análisis 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 mál uso de la información contenida en el presente documento.

Inmunidad a microcortes	10 ms
Consumo	3 VA a 240 V CA
Consumo de potencia en W	1,5 W a 240 V CC
Capacidad de conmutación en VA	2000 VA
Corriente mínima de conmutación	10 mA a 5 V CC
Corriente conmutación máxima	8 A
Tensión de conmutación máxima	250 V CA
Endurancia eléctrica	100000 Ciclos, 8 A a 250 V, AC-1 100000 Ciclos, 2 A a 24 V, DC-1
Endurancia mecánica	10000000 Ciclos
Tensión nominal de resistencia a los impulsos	5 kV para 1,250 μs conforme a IEC 60664-1
Retardo de encendido	100 ms
Distancia de desplazamiento	4 kV/3 conforme a IEC 60664-1
Categoría de sobretensión	III conforme a IEC 60664-1
Datos de fiabilidad de seguridad	B10d = 180000 ((*)) MTTFd = 194 years ((*))
Posición de montaje	Cualquier posición
Soporte de montaje	Perfil DIN 35 mm conforme a IEC 60715
LED de estado	Verde retroiluminación de LED (Fijo) para indicación del puntero de marcación Amarillo LED (Fijo) para relé de salida energizado Amarillo LED (parpadeo rápido) para sincronización en curso y relé de salida desenergizado Amarillo LED (parpadeo lento) para sincronización en curso y relé de salida energizado
Función disponible	Ak- Asymmetrical on-delay and off -delay relay w/ control signal-1 C/O Akt-Asymmetrical on/off-delay relay w/ctrl signal & pause/summation ctrl signal-C/O
Ancho	22,5 mm
Peso del producto	0,1 kg
Tipo de Control	With test button
Number of functions	2

Entorno

EIILOITIO	
Resistencia dieléctrica	2,5 kV para 1 mA/1 minuto a 50 Hz entre la salida de relé y la fuente de alimentación con aislamiento básico conforme a IEC 61812-1
Estándares	UL 508 IEC 61812-1
Directivas	2006/95 / CE - Directiva de baja tensión 2004/108 / CE - compatibilidad electromagnética
Certificaciones de Producto	EAC[RETURN]CSA[RETURN]UL[RETURN]RCM[RETURN]CCC[RETURN]GL[RETURN]CE
Temperatura ambiente de funcionamiento	-2060 °C
Temperatura ambiente de almacenamiento	-4070 °C
Grado de protección IP	IP40 envolvente: conforming to IEC 60529 IP50 cara frontal: conforming to IEC 60529 IP20 terminales: conforming to IEC 60529
Grado de contaminación	3 conforme a IEC 60664-1
Resistencia a las vibraciones	20 m/s² (f= 10150 Hz) conforme a IEC 60068-2-6
Resistencia a los choques	15 gn sin funcionamiento para 11 ms conforme a IEC 60068-2-27 5 gn en funcionamiento para 11 ms conforme a IEC 60068-2-27

Humedad relativa	95 % a 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 MHz 1 GHz) conforming to IEC 61000-4-3 Perturbaciones RF conducidas - test level: 10 V nivel 3 (0,1580 MHz) conforming to IEC 61000-4-6
	Oscilaciones rápidas - test level: 2 kV nivel 3 (contacto directo) conforming to IEC 61000-4-4
	Inmunidad frente a microrrupturas y caídas de tensión - test level: 0.3 (500 ms) conforming to IEC 61000-4-11
	Inmunidad frente a microrrupturas y caídas de tensión - test level: 1 (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	8,64 cm
Paquete 1 Ancho	9,91 cm
Paquete 1 Longitud	2,79 cm
Paquete 1 Peso	0,1 kg
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	4,691 kg
Tipo de unidad de paquete 3	P06
Número de unidades en el paquete 3	640
Paquete 3 Altura	50 cm
Paquete 3 Ancho	80 cm
Paquete 3 Longitud	60 cm
Paquete 3 Peso	86,18 kg

Sostenibilidad de la oferta

Estado green premium	Producto de green premium
Regulación REACh	☑ Declaración De REACh
Directiva RoHS de la UE	Cumplimiento proactivo (Producto fuera del alcance legal de RoHS de la UE)
Sin mercurio	Sí
Información de exención de RoHS	₽ Sí
Regulación de RoHS de China	☑ Declaración RoHS China
Divulgación ambiental	Perfil Ambiental Del Producto
Perfil de circularidad	☑ Información De Fin De Vida Útil