Hoja de datos del producto REXL4TMP7 Características

Relé temporizado modular, 5 a, 4 nanc, 0,1 s..100 h, retardo a la conexión, 230 v ca





Principal

Gama de producto	Temporizadores Harmony
Tipo de producto o componente	Reles temporizador miniatura
Modo de fijación	Conectable (toma)
Tipo de salida digital	Relé
Tipo y composición de contactos	4 C/O
Nombre de componente	REXL
Tipo de temporización	Power on-delay
Rango de temporización	660 s 110 s 660 min 110 min 0.11 s 10100 H 110 H
Ancho	21 mm

Complementario

Sin cadmio
230 V AC 50/60 Hz
0,85-1,15 Us
5 A AC
+/- 0,5 %
+/- 10 % a escala completa en 25 °C acorde a IEC 61812-1
0,05 %/°C
250 Ms tras temporización, en desexcitación 50 ms durante período temporizado, en desexcitación
+/-0.2 %/V
4 x 5 A
10 A para < 10 s
100 mA
100000 ciclos en 250 V AC resistivo
10000000 ciclos
3 VA
250 V acorde a IEC 255 grupo C 250 V acorde a VDE 0010
2 J
2 kV acorde a IEC 61000-4-5 nivel 3
4 kV/3 acorde a IK07
Salida en funcionam., estado 1 1 LED - tipo de cable: rojo) Encendido, estado 1 1 LED - tipo de cable: amarillo)
A- Power on-delay relay-4 C/O
Sin botón de prueba
Plano
1
0,05 kg

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.

Entorno

Inmunidad a microcortes	5 ms
Fuerza dieléctrica	2 KV para 1 mA/1 minuto en 50 Hz acorde a IEC 60601-1
	2 kV para 1 mA/1 minuto en 50 Hz acorde a IEC 61812-1
Normas	IEC 61000-6-2
	EN 50081-2
	IEC 60601-1
	IEC 60601-2
	73/23/EEC
	93/68/EEC
	89/336/EEC
	IEC 61812-1
Certificaciones de producto	cUL[RETURN]UL
Temperatura ambiente de operación	-2060 °C
Temperatura ambiente de almacenamiento	-4070 °C
Grado de protección IP	IP50 conforming to IEC 60529
Resistencia a las vibraciones	0,35 mm (f = 1055 Hz) acorde a IEC 60068-2-6
Humedad relativa	95 % sin condensación acorde a IEC 60068-2-6
Resistencia a descargas electroestáticas	6 KV en contacto acorde a IEC 61000-4-2 nivel 3
	8 kV en aire acorde a IEC 61000-4-2 nivel 3
Resistencia a los campos electromagnéticos	10 V/m acorde a IEC 61000-4-3 nivel 3
Resistencia a transitorios rápidos	2 kV acorde a IEC 61000-4-4 nivel 3
Inmunidad a campos radioléctricos	10 V - tipo de cable: 0,1580 MHz) acorde a IEC 61000-4-6, nível 3
Immunity to voltage dips	>= 95 % / 1 s acorde a IEC 61000-4-11
	30 % / 10 ms acorde a IEC 61000-4-11
	60 % / 100 ms acorde a IEC 61000-4-11
Perturbación radiada/conducida	Clase B acorde a EN 55022 (EN 55011 group 1)
-	

Unidades de embalaje

ornados de ornadaje	
Tipo de unidad de paquete 1	PCE
Número de unidades en el paquete 1	1
Paquete 1 Altura	3,1 cm
Paquete 1 Ancho	3,1 cm
Paquete 1 Longitud	7,5 cm
Paquete 1 Peso	52,0 g
Tipo de unidad de paquete 2	S01
Número de unidades en el paquete 2	48
Paquete 2 Altura	15,0 cm
Paquete 2 Ancho	15,0 cm
Paquete 2 Longitud	40,0 cm
Paquete 2 Peso	2,713 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	No se necesitan operaciones de reciclaje específicas

Información Logística

País de Origen	ES

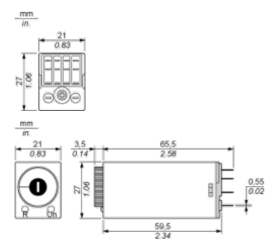
Periodo de garantía

18 months

Hoja de datos del producto REXL4TMP7

Esquemas de dimensiones

Ancho 21 mm



Hoja de datos del producto REXL4TMP7

Conexiones y esquema

Referencias de los terminales



Hoja de datos del producto REXL4TMP7

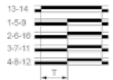
Descripción técnica

Función A: Relé con retardo a la activación

Descripción

La temporización T arranca al producirse la puesta en tensión. Después de la temporización, se cierran las salidas.

4 contactos C/A temporizados



Leyenda

Relé fuera de tensión

Relé en tensión

Salida abierta

Salida cerrada

R	Salida de relé
Т	Temporización