SIEMENS

Hoja de datos 3RP2535-1AW30

relé temporizador, retardado a desexcitación con señal de control 1 conmutado, 15 rangos de tiempo 0,05 s...100 h DC 12-240 V, rango amplio de tensión con AC 50/60 Hz con LED, borne de tornillo



Nombre comercial del producto	SIRIUS
Designación del producto	relé de tiempo
Tipo de producto	con retardo a la desexcitación con tensión auxiliar
Denominación del tipo de producto	3RP25

Datos técnicos generales	
Componente del producto	
 Salida de relé 	Sí
salida a semiconductor	No
Ampliación del producto necesario mando a distancia	No
Ampliación del producto opcional mando a distancia	No
Pérdidas [W] Total típico	2 W
Tensión de aislamiento	
 para categoría de sobretensión III según IEC 60664 	
 — con grado de contaminación 3 valor asignado 	300 V
Tensión de ensayo para ensayo de aislamiento	2,5 kV
Grado de contaminación	3
Resistencia a tensión de choque valor asignado	4 000 V

Resistencia a choques	
• según IEC 60068-2-27	11g / 15 ms
Vida útil mecánica (ciclos de maniobra)	
• típico	10 000 000
Vida útil eléctrica (ciclos de maniobra)	
• con AC-15 con 230 V típico	100 000
Tiempo ajustable	0,05 s 100 h
precisión de ajuste relativa referida al fondo de escala	5 %
Corriente térmica	5 A
Duración mínima de conexión	35 ms
Tiempo de recuperación	250 ms
Designaciones de referencia según DIN 40719, ampliado según IEC 204-2 según IEC 750	К
Identificadores de los equipos según IEC 81346- 2:2009	К
Designaciones de referencia según EN 61346-2	К
precisión de repetición relativa	1 %
Circuito de control/ Control por entrada	
Tipo de corriente de la alimentación de tensión de mando	AC/DC
Tensión de alimentación del circuito de mando 1 con AC	
● con 50 Hz	12 240 V
● con 60 Hz	12 240 V
Frecuencia de la tensión de alimentación de mando 1	50 60 Hz
Tensión de alimentación del circuito de mando 1	
• con DC	12 240 V
Factor de rango de trabajo tensión de alimentación de mando valor asignado con DC	
Valor inicial	0,85
• valor final	1,1
Factor de rango de trabajo tensión de alimentación de mando valor asignado con AC con 50 Hz	
Valor inicial	0,85
• valor final	1,1
Factor de rango de trabajo tensión de alimentación de mando valor asignado con AC con 60 Hz	
Valor inicial	0,85
• valor final	1,1
Pico de intensidad de conexión	
● con 24 V	0,4 A

IP20

Grado de protección IP

• con 240 V	5 A
Duración del pico de intensidad de conexión	
• con 24 V	0,3 ms
● con 240 V	0,5 ms
Eunción de conmutación	

● con 240 V	c,o ms
Función de conmutación	
Función de maniobra	
• retardo a la excitación	No
 retardo a la excitación/conmutación instantánea 	No
• paso a la conexión	No
• paso a la conexión/conmutación instantánea	No
• con retardo a la desexcitación	No
Función de maniobra	
 parpadeo simétrico inicio con pausa/conmutación inmediata 	No
 parpadeo simétrico inicio con pausa 	No
 parpadeo simétrico inicio con impulso/conmutación inmediata 	No
 parpadeo simétrico inicio con impulso 	No
 parpadeo asimétrico inicio con pausa 	No
 parpadeo asimétrico inicio con impulso 	No
Función de maniobra	
• conexión estrella-triángulo con temporización	No
 conexión estrella-triángulo 	No
Función de maniobra con señal de mando	
 con retardo a la excitación acumulativo 	No
 paso a la desconexión 	No
 con paso a la desconexión/conmutación instantánea 	No
• con retardo a la desexcitación	Sí
 retardo a la desexcitación/conmutación instantánea 	No
• con retardo al impulso	No
• con retardo al impulso/conmutación inmediata	No
• generador de impulsos	No
 con generación de impulsos/conmutación instantánea 	No
 con retardo a la excitación acumulativo/conmutación inmediata 	No
 retardo a la excitación/retardo a la desexcitación/conmutación instantánea 	No
• paso a la conexión	No

• paso a la conexión/conmutación instantánea	No		
Función de maniobra del relé de paso con señal de			
mando			
 redisparable con señal de mando 	No		
desconectada/conmutación inmediata			
 redisparable con señal de mando conectada 	No		
• redisparable con señal de mando	No		
conectada/conmutación inmediata	N.		
 redisparable con señal de mando desconectada 	No		
Tipo de conexión de mando no flotante	Sí		
	GI .		
Protección contra cortocircuitos			
Tipo de cartucho fusible			
para protección contra cortocircuitos del bloque	fusible gL/gG: 4 A		
de contactos auxiliares necesario			
Circuito de corriente secundario			
Material de los contactos	AgSnO2		
Número de contactos conmutados			
conmutación retardada	1		
Intensidad de empleo de los contactos auxiliares con			
AC-15			
● con 24 V	3 A		
• con 250 V	3 A		
Intensidad de empleo de los contactos auxiliares con			
DC-13	4.0		
• con 24 V	1 A		
● con 125 V	0,2 A		
• con 250 V	0,1 A		
Frecuencia de maniobra con contactor 3RT2 máx.	5 000 1/h		
Confiabilidad de contacto de los contactos auxiliares	una conexión errónea por 100 millones (17 V, 5 mA)		
Capacidad de carga de los contactos auxiliares según UL	R300/B300		
Influencia de la temperatura ambiente	1 % en todo el rango de temperatura y sobre el tiempo de ejecución ajustado		
Influencia de la tensión de alimentación	1 % en todo el rango de tensión y sobre el tiempo de ejecución ajustado		
Poder de corte, corriente con carga inductiva	0,01 3 A		
Entradas/ Salidas			
Función del producto			
 en las salidas de relé conmutación retardada/instantánea 	No		
• protegido contra cortes de tensión	No		

Compatibilidad electromagnética				
Inmunidad a perturbaciones CEM				
● según IEC 61812-1	EN 61000-6-2			
Perturbaciones conducidas				
• por burst según IEC 61000-4-4	2 kV conexión a la red / 1 kV conexión de control			
• por surge conductor-tierra según IEC 61000-4-5	2 kV			
 por surge conductor-conductor según IEC 61000-4-5 	1 kV			
Acoplamiento de perturbaciones radiadas según IEC 61000-4-3	10 V/m			
Descarga electroestática según IEC 61000-4-2	4 kV descarga en contacto / 8 kV descarga al aire			
Seguridad				
Protección de contacto directo contra descarga eléctrica	a prueba de contacto involuntario con los dedos			
Tipo de aislamiento	Aislamiento básico			
Categoría según EN 954-1	sin			
Conexiones/Bornes				
Función del producto				
 borne desmontable para circuito auxiliar y circuito de mando 	Sí			
Tipo de conexión eléctrica				
 para circuito auxiliar y circuito de mando 	conexión por tornillo			
Tipo de secciones de conductor conectables				
• monofilar	1x (0,5 4,0 mm²), 2x (0,5 2,5 mm²)			
 alma flexible con preparación de los extremos de cable 	1x (0,5 4 mm²), 2x (0,5 1,5 mm²)			
• con cables AWG monofilar	1x (20 12), 2x (20 14)			
• con cables AWG multifilar	1x (20 12), 2x (20 14)			
Sección de conductor conectable				
• monofilar	0,5 4 mm²			
 alma flexible con preparación de los extremos de cable 	0,5 4 mm²			
Calibre AWG como sección de conductor conectable				
codificada				
• monofilar	20 12			
• multifilar	20 14			
Par de apriete	0,6 0,8 N·m			
Tipo de rosca del tornillo de conexión	M3			
Instalación/ fijación/ dimensiones				
Posición de montaje	según las necesidades del usuario			
Tipo de fijación	fijación por tornillo y abroche a perfil de 35 mm			

Altura	100 mm
Anchura	17,5 mm
Profundidad	90 mm
Distancia que debe respetarse	
● para montaje en serie	
— hacia adelante	0 mm
— hacia atrás	0 mm
— hacia arriba	0 mm
— hacia abajo	0 mm
— hacia un lado	0 mm
 a piezas puestas a tierra 	
— hacia adelante	0 mm
— hacia atrás	0 mm
— hacia arriba	0 mm
— hacia un lado	0 mm
— hacia abajo	0 mm
 a piezas bajo tensión 	
— hacia adelante	0 mm
— hacia atrás	0 mm
— hacia arriba	0 mm
— hacia abajo	0 mm
— hacia un lado	0 mm
Condiciones ambiente	
Altitud de instalación con altura sobre el nivel d	
• máx.	2 000 m
humedad relativa del aire	
 durante el funcionamiento 	10 95 %

Certificados/Homologaciones

General Product Approval EMC Declaration of Conformity







LRS



PRS



RINA



RMRS

Declaration of Conformity	Test Certific- ates	Marine / Ship	pping	
Miscellaneous	Type Test Certificates/Test Report	Lloyd's Register	A STATE OF THE STA	

Marine / Ship-	other
ping	



Confirmation

Más información

Information- and Downloadcenter (Catálogos, Folletos,...)

http://www.siemens.com/industrial-controls/catalogs

Industry Mall (sistema de pedido online)

 $\underline{\text{https://mall.industry.siemens.com/mall/es/es/Catalog/product?mlfb=3RP2535-1AW30}$

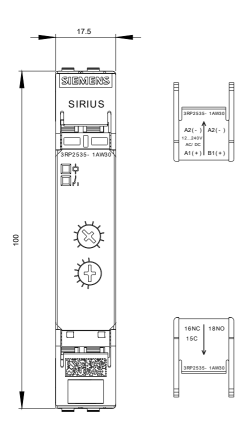
Generador CAx online

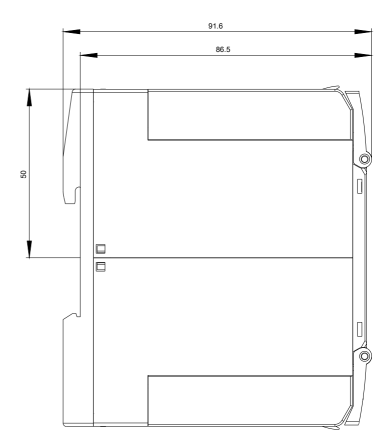
Service&Support (Manuales, certificados, características, FAQ,...)

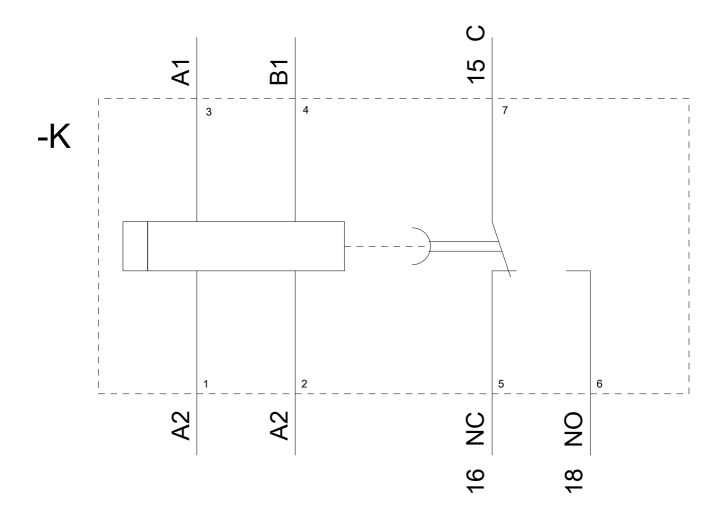
https://support.industry.siemens.com/cs/ww/es/ps/3RP2535-1AW30

Base de datos de imágenes (fotos de producto, dibujos acotados 2D, modelos 3D, esquemas de conexiones, macros EPLAN, ...)

http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3RP2535-1AW30&lang=en







Última modificación:

30/04/2019