## **SIEMENS**

Hoja de datos 3RP2505-1BW30



relé temporizador, multifunción 2 conmutados, 27 funciones 7 rangos de tiempo (0,05 s...100 h) AC/DC 12-240 V con AC 50/60 Hz con LED, borne de tornillo

designación del producto  tipo de producto  27 funciones  denominación del tipo de producto  3RP25  Datos técnicos generales  componente del producto  • salida de relé  • salida a semiconductor  ampliación del producto necesario mando a distancia  ampliación del producto opcional mando a distancia  No  pérdidas [W] máx.  2 W  tensión de aislamiento para categoría de sobretensión III según IEC 60664 con grado de contaminación 3 valor asignado  tensión de ensayo para ensayo de aislamiento  grado de contaminación  3  resistencia a tensión de choque valor asignado  resistencia a choques según IEC 60068-2-27  11g / 15 ms  resistencia a vibraciones según IEC 60068-2-6  10 55 Hz / 0,35 mm
denominación del tipo de producto  Datos técnicos generales  componente del producto  salida de relé salida a semiconductor No ampliación del producto necesario mando a distancia mpliación del producto opcional mando a distancia No pérdidas [W] máx. 2 W  tensión de aislamiento para categoría de sobretensión III según IEC 60664 con grado de contaminación 3 valor asignado  tensión de ensayo para ensayo de aislamiento grado de contaminación 3 resistencia a tensión de choque valor asignado  tensión de choques según IEC 60068-2-27 11g / 15 ms
Datos técnicos generales  componente del producto  ● salida de relé  ● salida a semiconductor  Ampliación del producto necesario mando a distancia  Ampliación del producto opcional mando a distancia  pérdidas [W] máx.  2 W  tensión de aislamiento para categoría de sobretensión III según IEC 60664 con grado de contaminación 3 valor asignado  tensión de ensayo para ensayo de aislamiento  grado de contaminación  3  resistencia a tensión de choque valor asignado  11g / 15 ms
componente del producto  salida de relé  salida a semiconductor  No  ampliación del producto necesario mando a distancia  mpliación del producto opcional mando a distancia  pérdidas [W] máx.  tensión de aislamiento para categoría de sobretensión III según IEC 60664 con grado de contaminación 3 valor asignado  tensión de ensayo para ensayo de aislamiento  grado de contaminación  3  resistencia a tensión de choque valor asignado  tensión de choque según IEC 60068-2-27  11g / 15 ms
<ul> <li>salida de relé</li> <li>salida a semiconductor</li> <li>No</li> <li>ampliación del producto necesario mando a distancia</li> <li>ampliación del producto opcional mando a distancia</li> <li>pérdidas [W] máx.</li> <li>tensión de aislamiento para categoría de sobretensión III según IEC 60664 con grado de contaminación 3 valor asignado</li> <li>tensión de ensayo para ensayo de aislamiento</li> <li>grado de contaminación</li> <li>resistencia a tensión de choque valor asignado</li> <li>resistencia a choques según IEC 60068-2-27</li> <li>11g / 15 ms</li> </ul>
● salida a semiconductor  ampliación del producto necesario mando a distancia  mpliación del producto opcional mando a distancia  pérdidas [W] máx.  tensión de aislamiento para categoría de sobretensión III según IEC 60664 con grado de contaminación 3 valor asignado  tensión de ensayo para ensayo de aislamiento  grado de contaminación  grado de contaminación  3  resistencia a tensión de choque valor asignado  4 000 ∨  resistencia a choques según IEC 60068-2-27  11g / 15 ms
ampliación del producto necesario mando a distancia  multiplicación del producto opcional mando a distancia  pérdidas [W] máx.  tensión de aislamiento para categoría de sobretensión III según IEC 60664 con grado de contaminación 3 valor asignado  tensión de ensayo para ensayo de aislamiento  grado de contaminación  grado de contaminación  resistencia a tensión de choque valor asignado  tensión de choques según IEC 60068-2-27  11g / 15 ms
ampliación del producto opcional mando a distancia  pérdidas [W] máx.  tensión de aislamiento para categoría de sobretensión III según IEC 60664 con grado de contaminación 3 valor asignado  tensión de ensayo para ensayo de aislamiento  grado de contaminación  grado de contaminación  resistencia a tensión de choque valor asignado  tensión de choques según IEC 60068-2-27  11g / 15 ms
pérdidas [W] máx.  tensión de aislamiento para categoría de sobretensión III según IEC 60664 con grado de contaminación 3 valor asignado  tensión de ensayo para ensayo de aislamiento  grado de contaminación  resistencia a tensión de choque valor asignado  resistencia a choques según IEC 60068-2-27  11g / 15 ms
tensión de aislamiento para categoría de sobretensión III según IEC 60664 con grado de contaminación 3 valor asignado  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
IEC 60664 con grado de contaminación 3 valor asignado  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
grado de contaminación  7 resistencia a tensión de choque valor asignado  7 resistencia a choques según IEC 60068-2-27  7 11g / 15 ms
resistencia a tensión de choque valor asignado 4 000 V resistencia a choques según IEC 60068-2-27 11g / 15 ms
resistencia a choques según IEC 60068-2-27 11g / 15 ms
resistencia a vibraciones según IEC 60068-2-6 10 55 Hz / 0,35 mm
vida útil mecánica (ciclos de maniobra) típico 10 000 000
durabilidad eléctrica (ciclos de maniobra) con AC-15 con 230 V típico
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 IEC 81346-2:2009 K
precisión de repetición relativa 1 %; +/-
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
Directiva RoHS (fecha) 09/12/2014
SVHC substance name  Lead - 7439-92-1  Lead monoxide (lead oxide) - 1317-36-8
<b>Peso</b> 0,172 kg
Circuito de control/ Control por entrada
tipo de corriente de la tensión de alimentación 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	0,8
valor final	1,1
factor de rango de trabajo tensión de alimentación de mando valor asignado con AC con 50 Hz	
valor inicial	0,8
valor final	1,1
factor de rango de trabajo tensión de alimentación de mando valor asignado con AC con 60 Hz	
valor inicial	8,0
valor final	1,1
pico de intensidad de conexión	
• con 24 V	0,3 A
• con 240 V	5 A
duración del pico de intensidad de conexión	
• con 24 V	0.3 ms
• con 240 V	0.5 ms
Función de conmutación	
función de maniobra	
retardo a la excitación	Sí
retardo a la excitación/conmutación instantánea	Sí
paso a la conexión	Sí
paso a la conexión/conmutación instantánea	Sí
con retardo a la desexcitación	No
función de maniobra	INU
parpadeo simétrico inicio con pausa/conmutación inmediata	Sí
parpadeo simétrico inicio con pausa	Sí
parpadeo simétrico inicio con impulso/conmutación	Sí
inmediata	
<ul> <li>parpadeo simétrico inicio con impulso</li> </ul>	Sí
<ul> <li>parpadeo asimétrico inicio con pausa</li> </ul>	No
<ul> <li>parpadeo asimétrico inicio con impulso</li> </ul>	No
función de maniobra	
<ul> <li>conexión estrella-triángulo con temporización</li> </ul>	No
conexión estrella-triángulo	Sí
función de maniobra con señal de mando	
<ul> <li>con retardo a la excitación acumulativo</li> </ul>	Sí
<ul> <li>paso a la desconexión</li> </ul>	Sí
• con paso a la desconexión/conmutación instantánea	Sí
<ul> <li>con retardo a la desexcitación</li> </ul>	Sí
• retardo a la desexcitación/conmutación instantánea	Sí
• con retardo al impulso	Sí
• con retardo al impulso/conmutación inmediata	Sí
generador de impulsos	Sí
con generación de impulsos/conmutación instantánea	Sí
<ul> <li>con retardo a la excitación acumulativo/conmutación inmediata</li> </ul>	Sí
<ul> <li>retardo a la excitación/retardo a la desexcitación/conmutación instantánea</li> </ul>	Sí
<ul> <li>paso a la conexión</li> </ul>	Sí
<ul> <li>paso a la conexión/conmutación instantánea</li> </ul>	Sí
función de maniobra del relé de paso con señal de mando	
<ul> <li>redisparable con señal de mando desconectada/conmutación inmediata</li> </ul>	Sí
<ul> <li>redisparable con señal de mando conectada</li> </ul>	Sí
<ul> <li>redisparable con señal de mando conectada/conmutación inmediata</li> </ul>	Sí
<ul> <li>redisparable con señal de mando desconectada</li> </ul>	Sí
tipo de conexión de mando no flotante	Sí
Protección contra cortocircuitos	
tipo de cartucho fusible para protección contra cortocircuitos del	fusible gL/gG: 4 A
bloque de contactos auxiliares necesario	

Circuito de corriente secundario	
material de los contactos	AgSnO2
número de contactos NC	
conmutación retardada	0
conmutación instantánea	0
número de contactos NA	
conmutación retardada	0
	0
conmutación instantánea  número de contractos commutados	U
número de contactos conmutados	
conmutación retardada	2
• conmutación instantánea	0
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	
• con 24 V	1.4
• 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
poder de corte, corriente con carga inductiva	0,01 3 A
Entradas/ Salidas	
función del producto	
• en las salidas de relé conmutación retardada/instantánea	Sí
<ul> <li>protegido contra cortes de tensión</li> </ul>	No
Compatibilidad electromagnética	
emisión de perturbaciones CEM según IEC 61812-1	entorno A (aplicaciones industriales)
inmunidad a perturbaciones CEM según IEC 61812-1	representa grado de precisión 3
perturbaciones conducidas	
por burst según IEC 61000-4-4	2 kV conexión a la red / 1 kV conexión de control
• por burst segurified 61000-4-4 • por surge conductor-tierra según IEC 61000-4-5	2 kV
por surge conductor-tierra seguir IEC 61000-4-5     por surge conductor-conductor según IEC 61000-4-5	1 kV
acoplamiento de perturbaciones radiadas según IEC 61000-	10 V/m
4-3	
descarga electroestática según IEC 61000-4-2	4 kV descarga en contacto / 8 kV descarga al aire
Seguridad	
categoría según EN 954-1	sin
Seguridad electrica	
grado de protección IP frontal según IEC 60529	IP20
tipo de aislamiento	Aislamiento básico
Conexiones/ Bornes	
componente del producto borne desmontable para circuito	Sí
auxiliar y de control	
tipo de conexión eléctrica para circuito auxiliar y circuito de	conexión por tornillo
mando	
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
posicion de montaje	action has the residence of the managed

tipo de fijación	fijación por tornillo y abroche a perfil de 35 mm
altura	100 mm
anchura	22,5 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
<ul> <li>a piezas bajo tensión</li> </ul>	
— 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 del mar máx.	2 000 m
temperatura ambiente	
<ul> <li>durante el funcionamiento</li> </ul>	-25 +60 °C
<ul> <li>durante el almacenamiento</li> </ul>	-40 +85 °C
durante el transporte	-40 +85 °C
humedad relativa del aire durante el funcionamiento	10 95 %
lomologaciones Certificados	
General Product Approval	

## **General Product Approval**







Confirmation





EMV Test Certificates Marine / Shipping



<u>KC</u>

Special Test Certificate Type Test Certificates/Test Report





Marine / Shipping other Railway



LRS







Confirmation

Confirmation

## Más información

Información sobre el embalaje

https://support.industry.siemens.com/cs/ww/es/view/109813875

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

https://www.siemens.com/ic10

Industry Mall (sistema de pedido online)

 $\underline{https://mall.industry.siemens.com/mall/es/es/Catalog/product?mlfb=3RP2505-1BW30}$ 

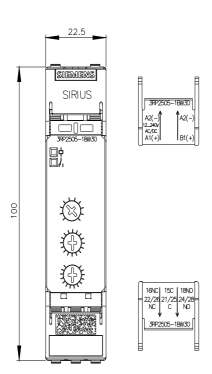
Generador CAx online

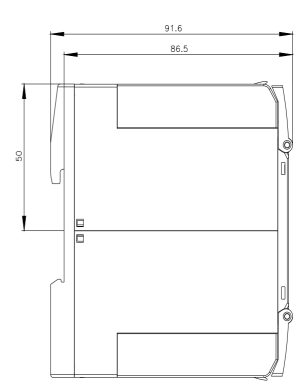
 $\underline{\text{http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en\&mlfb=3RP2505-1BW30}$ 

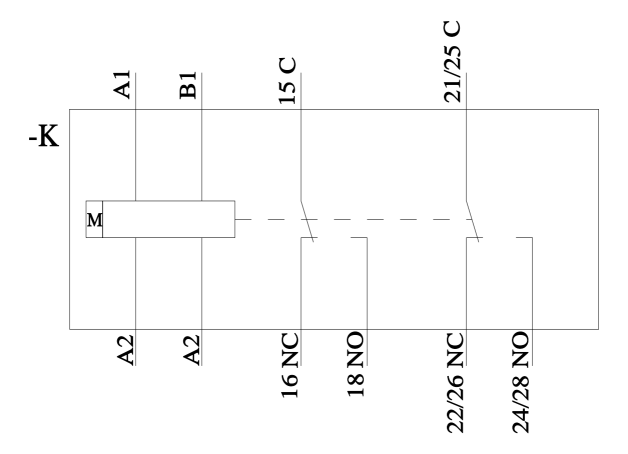
Service&Support (Manuales, certificados, características, FAQ,...)

Base de datos de imágenes (fotos de producto, dibujos acotados 2D, modelos 3D, esquemas de conexiones, macros EPLAN, ...) <a href="http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax">http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax</a> de.aspx?mlfb=3RP2505-1BW30&lang=en

Curva característica: Derating
https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/ps/3RP2505-1BW30/manual







Última modificación:

11/3/2024