SIEMENS

Hoja de datos 3RW5246-6AC14



Arrancadores suaves SIRIUS 200-480 V 370 A, 110-250 V AC bornes de tornillo salida analógica

nombre comercial del producto	SIRIUS
categoría de producto	Aparatos de maniobra híbridos
designación del producto	Arrancador suave
denominación del tipo de producto	3RW52
referencia del fabricante	
 del módulo HMI Standard utilizable 	3RW5980-0HS00
 del módulo HMI High Feature utilizable 	3RW5980-0HF00
 del módulo de comunicación PROFINET Standard utilizable 	3RW5980-0CS00
 del módulo de comunicación PROFIBUS utilizable 	3RW5980-0CP00
 del módulo de comunicación Modbus TCP utilizable 	3RW5980-0CT00
 del módulo de comunicación Modbus RTU utilizable 	3RW5980-0CR00
 del módulo de comunicación EtherNet/IP 	3RW5980-0CE00
 del interruptor automático utilizable con 400 V 	3VA2440-7MN32-0AA0; Tipo de coordinación 1, Iq = 65 kA, CLASS 10
 del interruptor automático utilizable con 500 V 	3VA2440-7MN32-0AA0; Tipo de coordinación 1, Iq = 65 kA, CLASS 10
 del interruptor automático utilizable con 400 V con conexión en triángulo interior (raíz de 3) 	3VA2580-6HN32-0AA0; Tipo de coordinación 1, lq = 65 kA, CLASS 10
 del interruptor automático utilizable con 500 V con conexión en triángulo interior (raíz de 3) 	3VA2580-6HN32-0AA0; Tipo de coordinación 1, Iq = 65 kA, CLASS 10
 del fusible gG utilizable hasta 690 V 	2x3NA3365-6; Tipo de coordinación 1, Iq = 65 kA
 del fusible gG utilizable con conexión en triángulo interior (raíz de 3) hasta 500 V 	2x3NA3365-6; Tipo de coordinación 1, Iq = 65 kA
 del fusible gR para protección de semiconductores utilizable hasta 690 V 	3NE1334-2: Tipo de coordinación 2. Iq = 65 kA
 del fusible aR para protección de semiconductores utilizable hasta 690 V 	3NE3336; Tipo de coordinación 2, Iq = 65 kA
Datos técnicos generales	

30 100 %
50 50 %
0 20 s
130 700 %
Sí
Sí
Sí
No
Sí
Sí
Sí

número do faces controledes	3			
número de fases controladas	3 CLASS 40 (propingledo) / 40F / 20F, popin IFC 60047 4.2			
clase de disparo	CLASS 10 (preajustado) / 10E / 20E; según IEC 60947-4-2			
tiempo de puenteo en caso de fallo de red	400			
para circuito principal	100 ms			
para circuito de mando	100 ms			
tensión de aislamiento valor asignado	600 V			
grado de contaminación	3, según IEC 60947-4-2			
tensión de impulso valor asignado	6 kV			
tensión inversa del tiristor máx.	1 600 V			
factor de servicio	1			
resistencia a tensión de choque valor asignado	6 kV			
tensión máxima admitida para separación de protección				
entre circuito principal y auxiliar	600 V			
resistencia a choques	15g / 11 ms, a partir de 12g / 11 ms con interrupciones de contacto potenciales			
resistencia a vibraciones	15 mm hasta 6 Hz; 2g hasta 500 Hz			
categoría de empleo según IEC 60947-4-2	AC 53a			
designaciones de referencia según IEC 81346-2:2009	Q			
Directiva RoHS (fecha)	15.02.2018			
función del producto				
arranque suave	Sí			
parada suave	Sí			
Soft Torque	Sí			
 limitación de corriente ajustable 	Sí			
 parada de bombas 	Sí			
 autoprotección electrónica del aparato 	Sí			
 protección de sobrecarga del motor 	Sí; Protección electrónica de sobrecarga del motor			
 evaluación de protección de motor por termistor 	No			
 conexión en triángulo interior (raíz de 3) 	Sí			
reset automático	Sí			
• reset manual	Sí			
rearme remoto	Sí; por desconexión de la alimentación de tensión de mando			
 función de comunicación 	Sí			
 indicación de valores medidos en servicio 	Sí; solo en combinación con accesorios especiales			
• informe de fallos	Sí; solo en combinación con accesorios especiales			
 parametrizable por software 	No			
configurable por software	Sí			
PROFlenergy	Sí; en combinación con módulo de comunicación PROFINET Standard			
actualización de firmware	Sí			
borne desmontable para circuito de control	Sí			
• regulación de par	No			
salida analógica	Sí; 4 20 mA (predeterminado) / 0 10 V (parametrizable con HMI			
	High Feature)			
Electrónica de potencia				
intensidad de empleo	070.4			
• con 40 °C valor asignado	370 A			
• con 50 °C valor asignado	328 A			
• con 60 °C valor asignado	300 A			
intensidad de empleo con conexión en triángulo interior (raíz de 3)				
• con 40 °C valor asignado	641 A			
• con 50 °C valor asignado	568 A			
• con 60 °C valor asignado	519 A			
tensión de empleo				
valor asignado	200 480 V			
 con conexión en triángulo interior (raíz de 3) valor asignado 	200 480 V			
tolerancia negativa relativa de la tensión de empleo	-15 %			
tolerancia positiva relativa de la tensión de empleo	10 %			
tolerancia negativa relativa de la tensión de empleo	-15 %			

con conexión en triángulo interior (raíz de 3)	
tolerancia positiva relativa de la tensión de empleo	10 %
con conexión en triángulo interior (raíz de 3)	
potencia de empleo para motor trifásico	
 con 230 V con 40 °C valor asignado 	110 kW
• con 230 V con conexión en triángulo interior (raíz de	200 kW
3) con 40 °C valor asignado	200 kW
• con 400 V con 40 °C valor asignado	200 kW
 con 400 V con conexión en triángulo interior (raíz de 3) con 40 °C valor asignado 	355 kW
frecuencia de empleo 1 valor asignado	50 Hz
frecuencia de empleo 2 valor asignado	60 Hz
tolerancia negativa relativa de la frecuencia de empleo	-10 %
tolerancia positiva relativa de la frecuencia de empleo	10 %
corriente nominal ajustable del motor	
 con el conmutador rotativo en la posición 1 	160 A
 con el conmutador rotativo en la posición 2 	174 A
 con el conmutador rotativo en la posición 3 	188 A
 con el conmutador rotativo en la posición 4 	202 A
• con el conmutador rotativo en la posición 5	216 A
• con el conmutador rotativo en la posición 6	230 A
 con el conmutador rotativo en la posición 7 	244 A
 con el conmutador rotativo en la posición 8 	258 A
 con el conmutador rotativo en la posición 9 	272 A
 con el conmutador rotativo en la posición 10 	286 A
 con el conmutador rotativo en la posición 11 	300 A
 con el conmutador rotativo en la posición 12 	314 A
 con el conmutador rotativo en la posición 13 	328 A
 con el conmutador rotativo en la posición 14 	342 A
 con el conmutador rotativo en la posición 15 	356 A
• con el conmutador rotativo en la posición 16	370 A
• mín.	160 A
corriente nominal ajustable del motor	077.4
 para conexión en triángulo interior (raíz de 3) con el conmutador rotativo en la posición 1 	277 A
 para conexión en triángulo interior (raíz de 3) con el conmutador rotativo en la posición 2 	301 A
 para conexión en triángulo interior (raíz de 3) con el conmutador rotativo en la posición 3 	326 A
para conexión en triángulo interior (raíz de 3) con el conmutador rotativo en la posición 4	350 A
para conexión en triángulo interior (raíz de 3) con el conmutador rotativo en la posición 5	374 A
para conexión en triángulo interior (raíz de 3) con el conmutador rotativo en la posición 6	398 A
para conexión en triángulo interior (raíz de 3) con el conmutador rotativo en la posición 7 para conexión en triángulo interior (raíz de 3) con el conmutador rotativo en la posición 7 para conexión en triángulo interior (raíz de 3) con el conmutador rotativo en la posición 7	423 A
para conexión en triángulo interior (raíz de 3) con el conmutador rotativo en la posición 8 para conexión en triángulo interior (raíz de 3) con el conmutador.	447 A
 para conexión en triángulo interior (raíz de 3) con el conmutador rotativo en la posición 9 	471 A
para conexión en triángulo interior (raíz de 3) con el conmutador rotativo en la posición 10	495 A
para conexión en triángulo interior (raíz de 3) con el conmutador rotativo en la posición 11	520 A
para conexión en triángulo interior (raíz de 3) con el conmutador rotativo en la posición 12	544 A
para conexión en triángulo interior (raíz de 3) con el conmutador rotativo en la posición 13	568 A
 para conexión en triángulo interior (raíz de 3) con el conmutador rotativo en la posición 14 	592 A
 para conexión en triángulo interior (raíz de 3) con el conmutador rotativo en la posición 15 para conexión en triángulo interior (raíz de 3) con el 	617 A
 para conexión en triángulo interior (raíz de 3) con el conmutador rotativo en la posición 16 	641 A

e con conevión en triángula interior (raíz de 2) mís	277 A		
• con conexión en triángulo interior (raíz de 3) mín.			
carga mínima [%]	15 %; Referido al valor de le mínimo configurable		
pérdidas [W] con valor asignado de la intensidad con AC			
• con 40 °C tras el arrangue	123 W		
• con 50 °C tras el arranque	110 W		
• con 60 °C tras el arranque	102 W		
pérdidas [W] con AC en caso de limitación de			
corriente del 350 %	5 575 W		
• con 40 °C durante el arranque	5 575 W		
• con 50 °C durante el arranque	4 706 W		
• con 60 °C durante el arranque	4 157 W		
Circuito de control/ Control por entrada			
tipo de corriente de la tensión de alimentación de mando	AC		
tensión de alimentación del circuito de mando con AC			
• con 50 Hz	110 250 V		
• con 60 Hz	110 250 V		
tolerancia negativa relativa de la tensión de alimentación de mando con AC con 50 Hz	-15 %		
tolerancia positiva relativa de la tensión de	10 %		
alimentación de mando con AC con 50 Hz			
tolerancia negativa relativa de la tensión de	-15 %		
alimentación de mando con AC con 60 Hz tolerancia positiva relativa de la tensión de	10 %		
alimentación de mando con AC con 60 Hz			
frecuencia de la tensión de alimentación de mando	50 60 Hz		
tolerancia negativa relativa de la frecuencia de la tensión de alimentación de mando	-10 %		
tolerancia positiva relativa de la frecuencia de la tensión de alimentación de mando	10 %		
intensidad de alimentación de mando en standby valor asignado	30 mA		
corriente de retención en modo de bypass valor asignado	100 mA		
corriente de excitación al cerrar los contactos de bypass máx.	2,2 A		
pico de intensidad de conexión al aplicar la tensión de alimentación de mando máx.	12,2 A		
duración del pico de intensidad de conexión al aplicar la tensión de alimentación de mando	2,2 ms		
tipo de protección de sobretensión	Varistor		
tipo de protección contra cortocircuito para circuito de mando	Fusible 4 A gG (Icu=1 kA), Fusible 6 A rápido (Icu=1 kA), Automático magnetotérmico C1 (Icu = 600 A), Automático magnetotérmico C6 (Icu = 300 A); No incluido en el volumen de suministro		
Entradas/ Salidas			
número de entradas digitales	1		
número de salidas digitales	3		
no parametrizable	2		
tipo de salidas digitales	2 NA / 1 conmutado		
número de salidas analógicas	1		
poder de corte, corriente de las salidas de relé			
• con AC-15 con 250 V valor asignado	3 A		
• con DC-13 con 24 V valor asignado	1 A		
Instalación/ fijación/ dimensiones			
posición de montaje	con nivel de montaje vertical girable +/-90°, con nivel de montaje vertical +/- 22.5° hacia adelante, posición de montaje de pie		
tipo de fijación	fijación por tornillo		
altura	393 mm		
anchura	210 mm		
profundidad	203 mm		
distancia que debe respetarse para montaje en serie			
hacia adelante	10 mm		
hacia adelante hacia atrás	0 mm		
≠ Hadia attad	VIIIII		

- basis awiba	400		
hacia arriba	100 mm		
hacia abajo hacia un lado	75 mm		
• hacia un lado	5 mm		
peso sin embalaje Conexiones/ Bornes	9,9 kg		
tipo de conexión eléctrica	harnaa nara harra		
para circuito principalpara circuito de mando	bornes para barra Bornes de tornillo		
anchura de las barras de conexión máx.	45 mm		
tipo de secciones de conductor conectables	45 min		
 para terminal de cable DIN para contactos 	2x (50 240 mm²)		
principales multifilarpara terminal de cable DIN para contactos principales alma flexible	2x (70 240 mm²)		
tipo de secciones de conductor conectables			
para circuito de mando monofilar	1x (0,5 4,0 mm²), 2x (0,5 2,5 mm²)		
 para circuito de mando alma flexible con preparación de los extremos de cable 	1x (0,5 2,5 mm²), 2x (0,5 1,5 mm²)		
con cables AWG para circuito de mando monofilar	1x (20 12), 2x (20 14)		
longitud del cable			
entre arrancador suave y motor máx.	800 m		
en las entrada digitales con AC máx.	100 m		
par de apriete			
 para contactos principales con bornes de tornillo 	14 24 N·m		
 para contactos auxiliares y de control con bornes de tornillo 	0,8 1,2 N·m		
par de apriete [lbf·in]			
 para contactos principales con bornes de tornillo 	124 210 lbf·in		
 para contactos auxiliares y de control con bornes de tornillo 	7 10,3 lbf·in		
Condiciones ambiente			
altitud de instalación con altura sobre el nivel del mar	5 000 m; Derating a partir de 1000 m, ver catálogo		
máx.			
temperatura ambiente	0.000		
durante el funcionamiento	-25 +60 °C; a partir de 40 °C aplicar derating		
durante el almacenamiento et el transporte	-40 +80 °C		
categoría medioambiental	2VC (ain formación do highs condensación accelerat) 200 (circuit 1)		
durante el funcionamiento según IEC 60721 durante el elmacenamiento según IEC 60721	3K6 (sin formación de hielo, condensación ocasional), 3C3 (sin niebla salina), 3S2 (no puede entrar arena en los aparatos), 3M6		
durante el almacenamiento según IEC 60721	1K6 (condensación ocasional), 1C2 (sin niebla salina), 1S2 (no puede entrar arena en los aparatos), 1M4		
durante el transporte según IEC 60721	2K2, 2C1, 2S1, 2M2 (altura de caída máx. 0,3 m)		
emisión de perturbaciones CEM	según IEC 60947-4-2: Clase A		
Comunicación/ Protocolol			
módulo de comunicación soportado			
PROFINET Standard File No. (#P)	Sí		
• EtherNet/IP	Sí Cr		
Modbus RTU	Sí Cr		
Modbus TCP PROFINES	Sí		
• PROFIBUS	Sí		
Valores nominales UL/CSA			
referencia del fabricante			
del fusible — utilizable con fallo estándar hasta 575/600 V según I II	Tipo: clase J/L, máx. 1200 A; lq = 18 kA		
según UL — utilizable con fallo alto hasta 575/600 V según UL	Tipo: clase J/L, máx. 1200 A; lq = 100 kA		
utilizable con fallo estándar con conexión en triángulo interior (raíz de 3) hasta 575/600 V según UL	Tipo: clase J/L, máx. 1200 A; lq = 18 kA		
 utilizable con fallo alto con conexión en triángulo interior (raíz de 3) hasta 575/600 V según UL 	Tipo: clase J/L, máx. 1200 A; Iq = 100 kA		

General Product Approval		EMC	Declaration of
Certificados/ Homologaciones			
compatibilidad electromagnética	según IEC 60947-4-2		
protección contra contactos directos frontal según IEC 60529	a prueba de contacto directo con los dedos en caso de contacto vertical por la parte frontal con tapa		
grado de protección IP frontal según IEC 60529	IP00; IP20 con tapa		
Seguridad			
capacidad de carga de los contactos auxiliares según UL	R300-B300		
 con 460/480 V con conexión en triángulo interior (raíz de 3) con 50 °C valor asignado 	450 hp		
 con 220/230 V con conexión en triángulo interior (raíz de 3) con 50 °C valor asignado 	200 hp		
 con 200/208 V con conexión en triángulo interior (raíz de 3) con 50 °C valor asignado 	200 hp		
 con 460/480 V con 50 °C valor asignado 	250 hp		
 con 220/230 V con 50 °C valor asignado 	125 hp		
 con 200/208 V con 50 °C valor asignado 	100 hp		
potencia de empleo [hp] para motor trifásico			

1

General Product Approval









EMC

UK Declaration of Conformity

Conformity

Declaration of	
Conformity	

Test Certificates

Marine / Shipping



Type Test Certificates/Test Report









Marine / Shipping

other



Confirmation

Más información

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

https://www.siemens.com/ic10

Industry Mall (sistema de pedido online)

https://mall.industry.siemens.com/mall/es/es/Catalog/product?mlfb=3RW5246-6AC14

Generador CAx online

http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en&mlfb=3RW5246-6AC14

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

https://support.industry.siemens.com/cs/ww/es/ps/3RW5246-6AC14

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=3RW5246-6AC14&lang=en

Curva característica: Comportamiento en disparo, I2t, Corriente de corte limitada

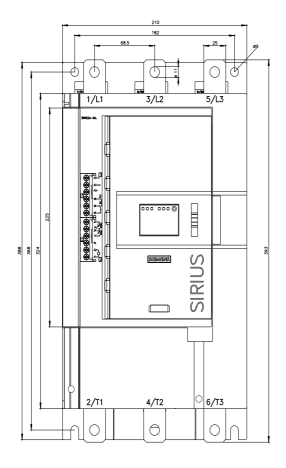
https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/ps/3RW5246-6AC14/char

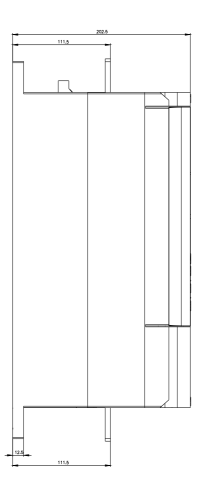
Característica: Altitud de instalación

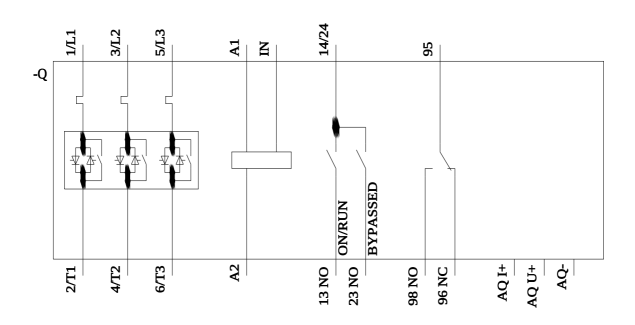
http://www.automation.siemens.com/bilddb/index.aspx?view=Search&mlfb=3RW5246-6AC14&objecttype=14&gridview=view1

Simulation Tool for Soft Starters (STS)

https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/view/101494917







Última modificación: 21/09/2021 🖸