SIEMENS

Hoja de datos 3RW5236-6AC14



Arrancadores suaves SIRIUS 200-480 V 171 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 	3VA2325-7MN32-0AA0; Tipo de coordinación 1, Iq = 30 kA, CLASS 10
 del interruptor automático utilizable con 500 V 	3VA2325-7MN32-0AA0; Tipo de coordinación 1, Iq = 10 kA, CLASS 10
 del interruptor automático utilizable con 400 V con conexión dentro del triángulo 	3VA2440-7MN32-0AA0; Tipo de coordinación 1, Iq = 30 kA, CLASS 10
 del interruptor automático utilizable con 500 V con conexión dentro del triángulo 	3VA2440-7MN32-0AA0; Tipo de coordinación 1, Iq = 10 kA, CLASS 10
 del fusible gG utilizable hasta 690 V 	3NA3365-6; Tipo de coordinación 1, Iq = 65 kA
 del fusible gG utilizable con conexión dentro del triángulo hasta 500 V 	3NA3365-6; Tipo de coordinación 1, Iq = 65 kA
 del fusible gR para protección de semiconductores utilizable hasta 690 V 	3NE1230-0; Tipo de coordinación 2, Iq = 65 kA
 del fusible aR para protección de semiconductores utilizable hasta 690 V 	3NE3335; Tipo de coordinación 2, Iq = 65 kA
atos técnicos generales	

Datos técnicos generales	
tensión de arranque [%]	30 100 %
tensión de parada [%]	50 %; ajuste fijo
tiempo de rampa de arranque del arrancador suave	0 20 s
valor de limitación de corriente [%] ajustable	130 700 %
certificado de aptitud	
 marcado CE 	Sí
 homologación UL 	Sí
 homologación CSA 	Sí
componente del producto	
 HMI High Feature 	No
 soportado HMI Standard 	Sí
 soportado HMI High Feature 	Sí
equipamiento del producto sistema de contactos de puenteo integrado	Sí

múmano do facos estátulados	2
número de fases controladas	3
clase de disparo	CLASS 10 (preajustado) / 10E / 20E; según IEC 60947-4-2
tiempo de puenteo en caso de fallo de red	
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.	1 400 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)	02/15/2018
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	
 con 40 °C valor asignado 	171 A
 con 50 °C valor asignado 	153 A
• con 60 °C valor asignado	141 A
intensidad de empleo con conexión dentro del triángulo	
 con 40 °C valor asignado 	296 A
 con 50 °C valor asignado 	265 A
● con 60 °C valor asignado	244 A
tensión de empleo	
valor asignado	200 480 V
 con conexión dentro del triángulo 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 con conexión dentro del triángulo	-15 %

tolerancia positiva relativa de la tensión de empleo con conexión dentro del triángulo	10 %
potencia de empleo para motor trifásico	
• con 230 V con 40 °C valor asignado	45 kW
 con 230 V con conexión dentro del triángulo con 40 °C valor asignado 	90 kW
• con 400 V con 40 °C valor asignado	90 kW
 con 400 V con conexión dentro del triángulo con 40 °C valor asignado 	160 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 	81 A
 con el conmutador rotativo en la posición 2 	87 A
 con el conmutador rotativo en la posición 3 	93 A
 con el conmutador rotativo en la posición 4 	99 A
 con el conmutador rotativo en la posición 5 	105 A
• con el conmutador rotativo en la posición 6	111 A
• con el conmutador rotativo en la posición 7	117 A
 con el conmutador rotativo en la posición 8 	123 A
• con el conmutador rotativo en la posición 9	129 A
• con el conmutador rotativo en la posición 10	135 A
 con el conmutador rotativo en la posición 11 	141 A
 con el conmutador rotativo en la posición 12 	147 A
• con el conmutador rotativo en la posición 13	153 A
 con el conmutador rotativo en la posición 14 	159 A
• con el conmutador rotativo en la posición 15	165 A
• con el conmutador rotativo en la posición 16	171 A
• mín.	81 A
corriente nominal ajustable del motor	
 para conexión en triángulo interior (raíz de 3) con el conmutador rotativo en la posición 1 	140 A
 para conexión en triángulo interior (raíz de 3) con el conmutador rotativo en la posición 2 	151 A
 para conexión en triángulo interior (raíz de 3) con el conmutador rotativo en la posición 3 	161 A
 para conexión en triángulo interior (raíz de 3) con el conmutador rotativo en la posición 4 	171 A
 para conexión en triángulo interior (raíz de 3) con el conmutador rotativo en la posición 5 para conexión en triángulo interior (raíz de 3) con el 	182 A 192 A
conmutador rotativo en la posición 6 • para conexión en triángulo interior (raíz de 3) con el	203 A
conmutador rotativo en la posición 7 • para conexión en triángulo interior (raíz de 3) con el	213 A
conmutador rotativo en la posición 8 • para conexión en triángulo interior (raíz de 3) con el conmutador rotativo en la posición 9	223 A
 para conexión en triángulo interior (raíz de 3) con el conmutador rotativo en la posición 10 	234 A
 para conexión en triángulo interior (raíz de 3) con el conmutador rotativo en la posición 11 	244 A
 para conexión en triángulo interior (raíz de 3) con el conmutador rotativo en la posición 12 	255 A
 para conexión en triángulo interior (raíz de 3) con el conmutador rotativo en la posición 13 	265 A
 para conexión en triángulo interior (raíz de 3) con el conmutador rotativo en la posición 14 para conexión en triángulo interior (raíz de 3) con el 	275 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 	286 A 296 A
conmutador rotativo en la posición 16 con conexión dentro del triángulo mín.	140 A

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 arranque 	63 W
• con 50 °C tras el arranque	58 W
con 60 °C tras el arranque	54 W
pérdidas [W] con AC en caso de limitación de corriente del 350 %	
 con 40 °C durante el arranque 	2 405 W
 con 50 °C durante el arranque 	2 037 W
con 60 °C durante el arranque	1 826 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 alimentación de mando con AC con 50 Hz	10 %
tolerancia negativa relativa de la tensión de alimentación de mando con AC con 60 Hz	-15 %
tolerancia positiva relativa de la tensión de alimentación de mando con AC con 60 Hz	10 %
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	75 mA
corriente de excitación al cerrar los contactos de bypass máx.	2,5 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	306 mm
anchura	185 mm
profundidad	203 mm
distancia que debe respetarse para montaje en serie	
hacia adelante	10 mm
hacia atrás	0 mm
hacia arriba	100 mm

hacia abajo	75 mm
nacia abajo hacia un lado	75 mm
peso sin embalaje	7,15 kg
Conexiones/ Bornes	7,10 kg
tipo de conexión eléctrica	
para circuito principal	bornes para barra
para circuito principal para circuito de mando	Bornes de tornillo
anchura de las barras de conexión máx.	25 mm
tipo de secciones de conductor conectables	20 11111
para terminal de cable DIN para contactos principales multifilar	2x (16 95 mm²)
 para terminal de cable DIN para contactos principales alma flexible 	2x (25 120 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	10 14 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	89 124 lbf·in
para contactos principales con sorries de termino 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	
durante el funcionamiento	-25 +60 °C; a partir de 40 °C aplicar derating
durante el almacenamiento et el transporte	-40 +80 °C
categoría medioambiental	
durante el funcionamiento 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 Fit N (#P)	Sí C
EtherNet/IP Madhus BTII	Sí Or
Modbus RTU Modbus TCB	Sí cr
Modbus TCP PROFIBLE	Sí er
PROFIBUS Valence reminded III (CSA)	Sí
Valores nominales UL/CSA	
referencia del fabricante	
 del interruptor automático utilizable con fallo estándar con 460/480 V según UL 	Tipo Siemens: 3VA52, máx. 250 A; lq = 10 kA
— utilizable con fallo alto con 460/480 V según UL	Tipo Siemens: 3VA52, máx. 250 A; Iq max = 65 kA
— utilizable con fallo estándar con 460/480 V con conexión dentro del triángulo según UL	Tipo Siemens: 3VA52, máx. 250 A; lq = 10 kA
— utilizable con fallo alto con 460/480 V con conexión dentro del triángulo según UL	Tipo Siemens: 3VA52, máx. 250 A; Iq max = 65 kA
— utilizable con fallo estándar con 575/600 V según UL	Tipo Siemens: 3VA52, máx. 250 A; Iq = 10 kA
Seguii OE	

conexión dentro del triángulo según UL

• del fusible

— utilizable con fallo estándar hasta 575/600 V según UL

— utilizable con fallo alto hasta 575/600 V según UL

— utilizable con fallo estándar con conexión dentro del triángulo hasta 575/600 V según UL

— utilizable con fallo alto con conexión dentro del triángulo hasta 575/600 V según UL

Typ: Class RK5 / K5, max. 400 A; Iq = 10 kA

Tipo: clase J/L, máx. 350 A; Iq = 100 kA

Typ: Class RK5 / K5, max. 400 A; Iq = 10 kA

Tipo: clase J/L, máx. 350 A; Iq = 100 kA

potencia de empleo [hp] para motor trifásico

con 200/208 V con 50 °C valor asignado
con 220/230 V con 50 °C valor asignado

• con 460/480 V con 50 °C valor asignado

• con 200/208 V con conexión dentro del triángulo con 50 °C valor asignado

• con 220/230 V con conexión dentro del triángulo con 50 °C valor asignado

• con 460/480 V con conexión dentro del triángulo con 50 °C valor asignado

capacidad de carga de los contactos auxiliares según UL

50 hp

50 hp

100 hp

75 hp

100 hp

200 hp

R300-B300

Seguridad

grado de protección IP frontal según IEC 60529

protección contra contactos directos frontal según IEC 60529

compatibilidad electromagnética

IP00; IP20 con tapa

a prueba de contacto directo con los dedos en caso de contacto vertical por la parte frontal con tapa

según IEC 60947-4-2

Certificados/ Homologaciones

General Product Approval

EMC





Confirmation







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=3RW5236-6AC14

Generador CAx online

http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en&mlfb=3RW5236-6AC14

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

https://support.industry.siemens.com/cs/ww/es/ps/3RW5236-6AC14

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=3RW5236-6AC14&lang=en

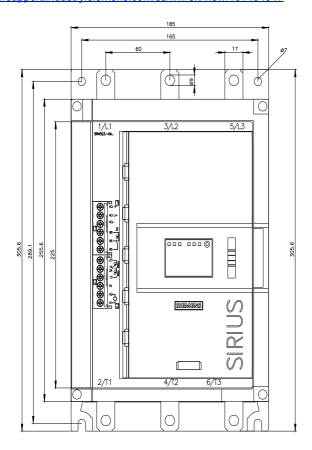
Curva característica: Comportamiento en disparo, l²t, Corriente de corte limitada $\underline{\text{https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/ps/3RW5236-6AC14/char}$

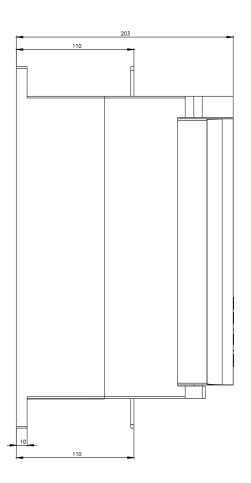
Característica: Altitud de instalación

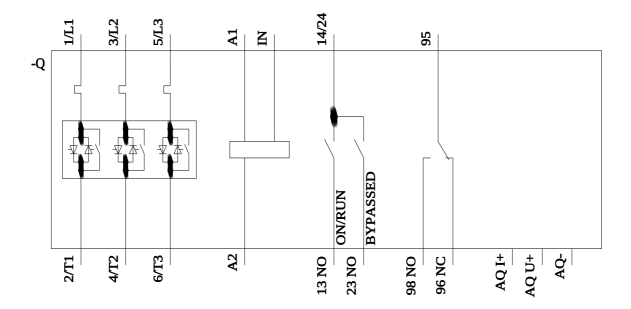
http://www.automation.siemens.com/bilddb/index.aspx?view=Search&mlfb=3RW5236-6AC14&objecttype=14&gridview=view1

Simulation Tool for Soft Starters (STS)

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







Última modificación:

10/4/2022