



ARRANCADOR SUAVE SIRIUS, S2, 45A,
22KW/400V, 40GRADOS, AC 200-480V,
AC/DC 110-230V, CONEX. POR TORNILLO

Detalles generales:

Nombre comercial del producto		SIRIUS
Equipamiento del producto		
• sistema de contactos de puenteo integrado		Sí
• tiristores		Sí
Función del producto		
• autoprotección electrónica del aparato		Sí
• protección de sobrecarga del motor		Sí
• evaluación de protección de motor por termistor		No
• reset externo		Sí
• limitación de corriente ajustable		Sí
• en conexión en triángulo interior (raíz de 3)		No
Componente del producto / salida para freno de motor		No
Número de referencia del material		
• según DIN EN 61346-2		Q
• según DIN 40719 y ampliado con la norma IEC 204-2 / según IEC 750		G

Electrónica de potencia:

Designación del producto		arrancador suave para aplicaciones estándar
Corriente de servicio		

• a 40 °C / valor asignado	A	45
• a 50 °C / valor asignado	A	42
• a 60 °C / valor asignado	A	39
Potencia mecánica suministrada / para motor trifásico		
• a 230 V / en conexión estándar / a 40 °C		
• valor nominal	W	11.000
• a 400 V / en conexión estándar / a 40 °C		
• valor nominal	W	22.000
Potencia mecánica suministrada (hp) / para motor trifásico / a 200/208 V / en conexión estándar / a 50 °C / valor nominal	hp	10
Frecuencia de servicio		
• valor nominal	Hz	50 ... 60
Tolerancia negativa relativa / de la frecuencia de servicio	%	-10
Tolerancia positiva relativa / de la frecuencia de servicio	%	10
Tensión de servicio / en conexión estándar / valor asignado	V	200 ... 480
Tolerancia negativa relativa / de la tensión de servicio / en conexión estándar	%	-15
Tolerancia positiva relativa / de la tensión de servicio / en conexión estándar	%	10
Carga mínima en % de I_M	%	20
Corriente nominal ajustable / del motor / para protección contra sobrecarga del motor / mínima	A	23
Tensión de servicio permanente en % de I_e / a 40 °C	%	115
Potencia activa disipada / con corriente de servicio / a 40 °C / durante el funcionamiento / típica	W	6

Electrónica de control:

Tipo de tensión / de la tensión de mando		AC/DC
Frecuencia de la tensión de alimentación de mando / 1 / valor asignado	Hz	50
Frecuencia de la tensión de alimentación de mando / 2 / valor asignado	Hz	60
Tolerancia negativa relativa / de la frecuencia de la alimentación de tensión de control	%	-10
Tolerancia positiva relativa / de la frecuencia de la alimentación de tensión de control	%	10
Tensión de mando / 1 / a 50 Hz / AC	V	110 ... 230
Tensión de mando / 1 / a 60 Hz / AC	V	110 ... 230
Tolerancia negativa relativa / de la alimentación de tensión de control / a 60 Hz / AC	%	-15
Tolerancia positiva relativa / de la alimentación de tensión de control / a 60 Hz / AC	%	10
Tensión de alimentación del circuito de mando / 1 / DC	V	110 ... 230

Tolerancia negativa relativa / de la alimentación de tensión de control / DC	%	-15
Tolerancia positiva relativa / de la alimentación de tensión de control / DC	%	10
Tipo de indicación / para aviso de error		rojo

Construcción mecánica:

Tamaño constructivo de los arrancadores electrónicos de motores		S2
Anchura	mm	55
Altura	mm	160
Profundidad	mm	170
Tipo de fijación		fijación por tornillo y abroche
Posición de montaje		con ventilador adicional: con nivel de montaje vertical girable +/-90°, con nivel de montaje vertical inclinable +/- 22,5° hacia adelante/atrás sin ventilador adicional: con nivel de montaje vertical girable +/-10°, con nivel de montaje vertical inclinable +/- 10° hacia adelante/atrás
Distancia mínima para montaje en serie		
• hacia arriba	mm	60
• hacia un lado	mm	30
• hacia abajo	mm	40
Altitud de instalación / en alturas sobre el nivel del mar	m	5.000
Longitud del cable / máxima	m	300
Cantidad de polo / para circuito principal		3

Conexiones eléctricas:











Ejecución de la conexión eléctrica		
• para circuito principal		conexión por tornillo
• para circuito auxiliar y circuito de mando		conexión por tornillo
Número de contactos de apertura / para contactos auxiliares		0
Número de contactos NA / para contactos auxiliares		2
Número de conmutadores / para contactos auxiliares		1
Tipo de secciones de conductores conectables / para contactos principales / del borne de marco / utilizando el punto de embornaje delantero		
• unifilar		2x (1,5 ... 16 mm ²)
• de hilos finos / con preparación de los extremos de cable		0,75 ... 25 mm ²
• multifilar		0,75 ... 35 mm ²
Tipo de secciones de conductor conectables / para contactos principales / del borne de marco / utilizando los dos puntos de embornaje posteriores		
• unifilar		2x (1,5 ... 16 mm ²)

<ul style="list-style-type: none"> de hilos finos / con preparación de los extremos de cable multifilar 	1,5 ... 25 mm ² 1,5 ... 35 mm ²
Tipo de secciones de conductor conectables / para contactos principales / del borne de marco / utilizando los dos puntos de embornaje <ul style="list-style-type: none"> unifilar de hilos finos / con preparación de los extremos de cable multifilar 	2x (1,5 ... 16 mm ²) 2x (1,5 ... 16 mm ²) 2x (1,5 ... 25 mm ²)
Tipo de secciones de conductor conectables / en cables AWG / para contactos principales / para borne de caja <ul style="list-style-type: none"> utilizando el punto d utilizando el punto d utilizando los dos pu 	16 ... 2 18 ... 2 2x (16 ... 2)
Tipo de secciones de conductor conectables <ul style="list-style-type: none"> para contactos auxiliares <ul style="list-style-type: none"> unifilar de hilos finos / con preparación de los extremos de cable en cables AWG / para contactos auxiliares <ul style="list-style-type: none"> de hilos finos / con preparación de los ext 	2x (0,5 ... 2,5 mm ²) 2x (0,5 ... 1,5 mm ²) 2x (20 ... 14) 2x (20 ... 16)

Condiciones ambiente:

Temperatura ambiente <ul style="list-style-type: none"> durante el funcionamiento durante el almacenamiento 	°C	-25 ... +60 -40 ... +80
Temperatura de reducción de potencia (derating)	°C	40
Grado de protección IP		IP00

Certificados/Homologaciones:

General Product Approval			EMC	For use in hazardous locations	
 CCC	 CSA	 GOST	 UL	 C-TICK	 ATEX
Test Certificates	Shipping Approval				
Type Test Certificates/Test Report	 DNV	 GL	 LRS	 PRS	
other					
Declaration of Conformity	Environmental Confirmations				

UL/CSA Bemessungsdaten:

Potencia mecánica suministrada (hp) / para motor trifásico <ul style="list-style-type: none"> • a 220/230 V / en conexión estándar • a 50 °C / valor nominal • a 460/480 V / en conexión estándar • a 50 °C / valor nominal 	hp	15
	hp	30
Capacidad de carga / de contactos auxiliares / según UL		B300 / R300

Otras informaciones:

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

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

Industry Mall (sistema de pedido online)

<http://www.siemens.com/industrial-controls/mall>

CAX-Online-Generator

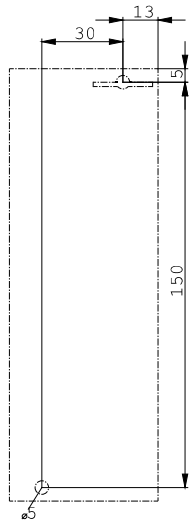
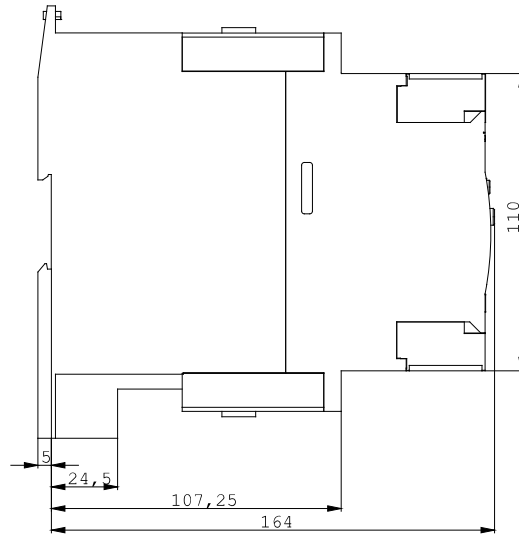
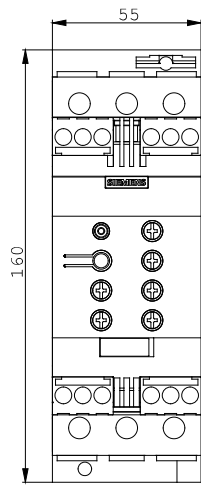
<http://www.siemens.com/cax>

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

<http://support.automation.siemens.com/WWW/view/es/3RW4036-1BB14/all>

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

http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mlfb=3RW4036-1BB14



último cambio:

12-jul-2013