# **SIEMENS**

# hoja de datos del producto

3RW3028-1BB14



SIRIUS ARRANC. SUAVE, S0, 38A, 18,5KW/400V, 40 GR., 200-480V AC, 110-230V AC/DC, CONEX. POR TORNILLOS

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

Corriente de servicio

Electrónica de potencia:

Designación del producto

arrancador suave para aplicaciones estándar

• a 40 °C / valor asignado	Α	38
• a 50 °C / valor asignado	Α	34
• a 60 °C / valor asignado	Α	31
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	18.500
Potencia mecánica entregada [hp] / para motor trifásico / con 200/208 V / en conexión estándar / con 50 °C / valor asignado	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	%	10
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	19

Electrónica de control:		
Tipo de corriente / 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 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		S0
Anchura	mm	45
Altura	mm	125
Profundidad	mm	150
Modo de sujeción		fijación por tornillo y abroche
Posición de montaje		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	15
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	1
Número de conmutadores / para contactos auxiliares	0
Tipo de secciones de conductores conectables / para contactos principales / del borne de marco / utilizando el punto de embornaje delantero	
• unifilar	2x (1 2,5 mm2), 2x (2,5 6 mm2)
• de hilos finos / con preparación de los extremos de cable	2x (1 2,5 mm²), 2x (2,5 6 mm²)
Tipo de secciones de conductor conectables / en cables AWG / para contactos principales / para borne de caja	
• utilizando el punto d	1x 8, 2x (16 10)
Tipo de secciones de conductor conectables	
para contactos auxiliares	
• unifilar	2x (0,5 2,5 mm²)
• de hilos finos / con preparación de los extremos de cable	2x (0,5 1,5 mm²)
• en cables AWG / para contactos auxiliares	2x (20 14)
• de hilos finos / con preparación de los ext	2x (20 16)

Condiciones ambiente:		
Temperatura ambiente		
durante el funcionamiento	°C	-25 +60
durante el almacenamiento	°C	-40 <b>+</b> 80
Temperatura de reducción de potencia (derating)	°C	40
Grado de protección IP		IP20

## Certificados/Homologaciones:

#### **General Product Approval**

AZ





10

B300 / R300



**EMC** 

Type Test
Certificates/Test
Report

**Test Certificates** 

#### other

Declaration of Conformity

other

Environmental Confirmations

# **UL/CSA Bemessungsdaten:**

### Potencia mecánica suministrada [hp] / para motor trifásico

• a 220/230 V / en conexión estándar

• a 50 °C / valor asignado hp

• a 460/480 V / en conexión estándar

• a 50 °C / valor asignado hp 25

Capacidad de carga / de contactos auxiliares / según UL

## 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** 

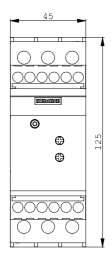
http://www.siemens.com/cax

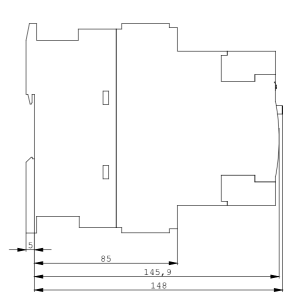
Service&Support (Manuales, certificados, características, FAQ,...)

http://support.automation.siemens.com/WW/view/es/3RW3028-1BB14/all

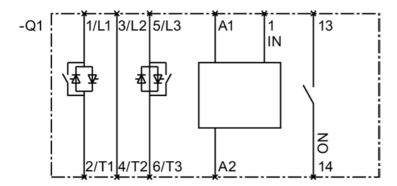
Base de datos de imágenes (fotos de producto, dibujos acotados 2D, modelos 3D, esquemas de conexiones, ...)

http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\_en.aspx?mlfb=3RW3028-1BB14









último cambio: 07-jul-2014