SIEMENS

Hoja de datos 3RW30 13-1BB04

Arrancador suave SIRIUS S00 3,6 A, 1,5 kW/400 V, 40 °C AC 200-480 V, AC/DC 24 V bornes de tornillo



| Datos técnicos 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 | | No | |
| Protección de sobrecarga del motor | | No | |
| Evaluación de protección de motor por | | No | |
| termistor | | | |
| • reset externo | | No | |
| limitación de corriente ajustable | | No | |
| Conexión en triángulo interior (raíz de 3) | | No | |
| Componente del producto Salida para freno de motor | | No | |
| Tensión de aislamiento valor asignado | V | 600 | |
| Grado de contaminación | | 3, según IEC 60947-4-2 | |
| Designaciones de referencia según EN 61346-2 | | Q | |
| Designaciones de referencia según DIN 40719, | | G | |
| ampliado según IEC 204-2 según IEC 750 | | | |

| Electrónica de potencia | | |
|--|----|------------------|
| Designación del producto | | Arrancador suave |
| Intensidad de empleo | | |
| • con 40 °C valor asignado | Α | 3,6 |
| • con 50 °C valor asignado | Α | 3,3 |
| • con 60 °C valor asignado | Α | 3 |
| potencia mecánica entregada para motor trifásico | | |
| • con 230 V | | |
| — en conexión estándar con 40 °C valor | W | 750 |
| asignado | | |
| ● con 400 V | | |
| en conexión estándar con 40 °C valor asignado | W | 1 500 |
| potencia mecánica entregada [hp] para motor | hp | 0,5 |
| trifásico con 200/208 V en conexión estándar con 50 °C valor asignado | | |
| Frecuencia de empleo valor asignado | Hz | 50 60 |
| tolerancia negativa relativa de la frecuencia de | % | -10 |
| empleo | | |
| tolerancia positiva relativa de la frecuencia de empleo | % | 10 |
| Tensión de empleo en conexión estándar valor asignado | V | 200 480 |
| tolerancia negativa relativa de la tensión de empleo en conexión estándar | % | -15 |
| tolerancia positiva relativa de la tensión de empleo en conexión estándar | % | 10 |
| Carga mínima [%] | % | 10 |
| Tensión de empleo permanente [% de le] con 40 °C | % | 115 |
| Pérdidas [W] con corriente de empleo con 40 °C durante el funcionamiento típico | W | 0,25 |
| Circuito de control/ Control por entrada | | |
| Tipo de corriente de la alimentación de 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 tensión de alimentación de mando | % | -10 |
| tolerancia positiva relativa de la frecuencia de la tensión de alimentación de mando | % | 10 |
| Tensión de alimentación del circuito de mando 1 con AC | | |
| • con 50 Hz valor asignado | V | 24 |
| | | |

| ● con 60 Hz valor asignado | V | 24 | |
|---|---|------|--|
| tolerancia negativa relativa de la alimentación de | % | -20 | |
| tensión de mando con AC con 50 Hz | | | |
| tolerancia positiva relativa de la alimentación de | % | 20 | |
| tensión de mando con AC con 50 Hz | | | |
| tolerancia negativa relativa de la alimentación de | % | -20 | |
| tensión de mando con AC con 60 Hz | | | |
| tolerancia positiva relativa de la alimentación de | % | 20 | |
| tensión de mando con AC con 60 Hz | | | |
| Tensión de alimentación del circuito de mando 1 con | V | 24 | |
| DC valor asignado | | | |
| tolerancia negativa relativa de la alimentación de | % | -20 | |
| tensión de mando con DC | | | |
| tolerancia positiva relativa de la alimentación de | % | 20 | |
| tensión de mando con DC | | | |
| Tipo de display para señal de error | | rojo | |
| | | | |
| Datos mecánicos | | | |

| Datos mecánicos | | | |
|---|----|---|--|
| Tamaño de la unidad electrónica de control de motor | | S00 | |
| Anchura | mm | 45 | |
| Altura | mm | 95 | |
| Profundidad | mm | 150 | |
| Tipo de fijación | | 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 que debe respetarse para montaje en serie | | | |
| hacia arriba | mm | 60 | |
| hacia un lado | mm | 15 | |
| • hacia abajo | mm | 40 | |
| Longitud del cable máx. | m | 300 | |
| Número de polos para circuito principal | | 3 | |

| Conexiones/ Bornes | | | |
|--|--|--------------------------------|--|
| Tipo de conexión eléctrica | | | |
| para circuito principal | | conexión por tornillo | |
| para circuito auxiliar y circuito de mando | | conexión por tornillo | |
| Número de contactos NC para contactos auxiliares | | 0 | |
| Número de contactos NA para contactos auxiliares | | 1 | |
| Número de contactos conmutados para contactos auxiliares | | 0 | |
| Tipo de secciones de conductor conectables para contactos principales del borne de marco utilizando el punto de embornadodelantero | | | |
| • monofilar | | 2x (1 2,5 mm²), 2x (2,5 6 mm²) | |

| 2x (1 2,5 mm²), 2x (2,5 6 mm²) |
|--------------------------------|
| |
| |
| |
| 2x (16 10) |
| |
| |
| 2x (0,25 2,5 mm²) |
| 2x (0,25 1,5 mm²) |
| |
| |
| |
| 2x (20 14) |
| 2x (20 16) |
| |
| |

| Condiciones ambiente | | | |
|---|----|---|--|
| Altitud de instalación con altura sobre el nivel del mar | m | 5 000 | |
| Categoría medioambiental | | | |
| durante el transporte según IEC 60721 | | 2K2, 2C1, 2S1, 2M2 (altura de caída máx. 0,3 m) | |
| • durante el almacenamiento según IEC 60721 | | 1K6 (condensación ocasional), 1C2 (sin niebla salina), 1S2 (no puede entrar arena en los aparatos), 1M4 | |
| • durante el funcionamiento según IEC 60721 | | 3K6 (sin formación de hielo, sin condensación), 3C3 (sin niebla salina), 3S2 (no puede entrar arena en los aparatos), 3M6 | |
| Temperatura ambiente | | | |
| • durante el funcionamiento | °C | -25 + 60 | |
| • durante el almacenamiento | °C | -40 +80 | |
| Temperatura de reducción de potencia (derating) | °C | 40 | |
| Grado de protección IP | | IP20 | |

Certificados/ Homologaciones

General Product Approval EMC Declaration of Conformity













| Declaration of Conformity | Test Certific- ates | other | | |
|---------------------------|------------------------------------|---------------|--------------|--|
| Miscellaneous | Type Test Certificates/Test Report | Miscellaneous | Confirmation | |

| Valores nominales UL/CSA | | |
|---|----|-------------|
| potencia mecánica entregada [hp] para motor trifásico | | |
| | | |
| ● con 220/230 V | | |
| — en conexión estándar con 50 °C valor asignado | hp | 0,5 |
| ● con 460/480 V | | |
| — en conexión estándar con 50 °C valor asignado | hp | 1,5 |
| Capacidad de carga de los contactos auxiliares según UL | | B300 / R300 |

Más información

Simulation Tool for Soft Starters (STS)

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

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

www.siemens.com/sirius/catalogs

Industry Mall (sistema de pedido online)

https://mall.industry.siemens.com/mall/es/es/Catalog/product?mlfb=3RW3013-1BB04

Generador CAx online

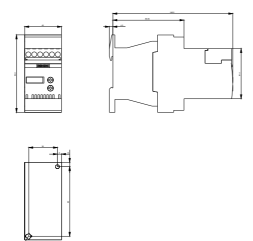
http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en&mlfb=3RW3013-1BB0412-1BB0418-1BB0418-1BB0418-1BB0418-

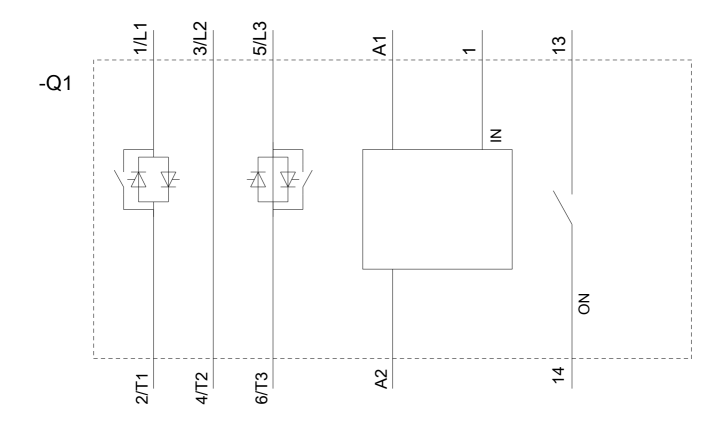
Service&Support (Manuales, certificados, características, FAQ,...)

https://support.industry.siemens.com/cs/ww/es/ps/3RW3013-1BB04

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=3RW3013-1BB04&lang=en





Última modificación:

24/09/2019