# **SIEMENS**

Datenblatt 3RW40 47-2BB04



SIRIUS SANFTSTARTER, S3, 106A, 55KW/400V, 40GRAD, AC 200-480V, AC/DC 24V, FEDERZUGKLEMMEN

| Allgemeine technische Daten:  |  |        |
|---|--|--------|
| Produkt-Markenname  |  | SIRIUS |
| Produktausstattung  |  |        |
| <ul> <li>integriertes Überbrückungskontaktsystem</li> </ul>                       |  | Ja     |
| Thyristoren   |  | Ja     |
| Produktfunktion   |  |        |
| Geräteeigenschutz   |  | Ja     |
| <ul> <li>Motorüberlastschutz</li> </ul>   |  | Ja     |
| <ul> <li>Thermistormotorschutz-Auswertung</li> </ul>                              |  | Nein   |
| Reset extern  |  | Ja     |
| <ul> <li>Einstellbare Strombegrenzung</li> </ul>                                  |  | Ja     |
| Wurzel-3-Schaltung  |  | Nein   |
| Produktbestandteil Ausgang für Motorbremse  |  | Nein   |
| Betriebsmittelkennzeichen gemäß DIN EN 61346-2                                    |  | Q      |
| Betriebsmittelkennzeichen gemäß DIN 40719 erweitert gemäß IEC 204-2 gemäß IEC 750 |  | G      |

| Leistungselektronik:                         |   |                                       |
|--|---|---------------------------------------|
| Produkt-Bezeichnung                          |   | Sanftstarter für Standard-Anwendungen |
| Betriebsstrom                                |   |                                       |
| <ul> <li>bei 40 °C Bemessungswert</li> </ul> | Α | 106                                   |
| <ul> <li>bei 50 °C Bemessungswert</li> </ul> | Α | 98                                    |
| <ul> <li>bei 60 °C Bemessungswert</li> </ul> | Α | 90                                    |
| abgegebene mechanische Leistung für          |   |                                       |
| Drehstrommotor                               |   |                                       |
| ● bei 230 V                                  |   |                                       |

| <ul> <li>bei Standardschaltung bei 40 °C</li> <li>Bemessungswert</li> <li>bei 400 V</li> </ul>   | W            | 30 000  |
|--|--------------|---------|
| — bei Standardschaltung bei 40 °C<br>Bemessungswert  | W            | 55 000  |
| abgegebene mechanische Leistung [hp] für 3-<br>phasigen Drehstrommotor bei 200/208 V bei<br>Standardschaltung bei 50 °C Bemessungswert | metric<br>hp | 30      |
| Betriebsfrequenz Bemessungswert  | Hz           | 50 60   |
| relative negative Toleranz der Betriebsfrequenz  | %            | -10     |
| relative positive Toleranz der Betriebsfrequenz  | %            | 10      |
| Betriebsspannung bei Standardschaltung<br>Bemessungswert   | V            | 200 480 |
| relative negative Toleranz der Betriebsspannung bei<br>Standardschaltung   | %            | -15     |
| relative positive Toleranz der Betriebsspannung bei<br>Standardschaltung   | %            | 10      |
| Mindestlast [% von IM]   | %            | 20      |
| einstellbarer Motorstrom für Motorüberlastschutz minimaler Nennwert  | Α            | 46      |
| Dauerbetriebsstrom in % von I_e bei 40 °C  | %            | 115     |
| Verlustwirkleistung bei Betriebstrom bei 40 °C während Betrieb typisch   | W            | 21      |

| Steuerelektronik:   |    |       |
|---|----|-------|
| Spannungsart der Steuerspeisespannung                                   |    | AC/DC |
| Steuerspeisespannungsfrequenz 1 Bemessungswert                          | Hz | 50    |
| Steuerspeisespannungsfrequenz 2 Bemessungswert                          | Hz | 60    |
| relative negative Toleranz der Frequenz der Steuerspeisespannung        | %  | -10   |
| relative positive Toleranz der Frequenz der<br>Steuerspeisespannung     | %  | 10    |
| Steuerspeisespannung 1 bei AC   |    |       |
| <ul> <li>bei 50 Hz Bemessungswert</li> </ul>                            | V  | 24    |
| • bei 60 Hz Bemessungswert  | V  | 24    |
| relative negative Toleranz der Steuerspeisespannung<br>bei AC bei 60 Hz | %  | -20   |
| relative positive Toleranz der Steuerspeisespannung<br>bei AC bei 60 Hz | %  | 20    |
| Steuerspeisespannung 1 bei DC Bemessungswert                            | V  | 24    |
| relative negative Toleranz der Steuerspeisespannung bei DC              | %  | -20   |
| relative positive Toleranz der Steuerspeisespannung<br>bei DC           | %  | 20    |
| Ausführung der Anzeige für Fehlersignal                                 |    | rot   |

| Baugröße des Motorsteuergeräts           |    | S3   |
|--|----|--|
| Breite                                   | mm | 70   |
| Höhe                                     | mm | 170  |
| Tiefe                                    | mm | 190  |
| Befestigungsart                          |    | Schraub- und Schnappbefestigung  |
| Einbaulage                               |    | Mit Zusatzlüfter: bei senkrechter Montageebene +/- 90° drehbar, bei senkrechter Montageebene +/- 22,5' nach vorne und hinten kippbar. Ohne Zusatzlüfter: bei senkrechter Montageebene +/-10° drehbar, bei senkrechter Montageebene +/- 10° nach vorne und hinten kippbar |
| einzuhaltender Abstand bei Reihenmontage |    |  |
| • aufwärts                               | mm | 60   |
| • seitwärts                              | mm | 30   |
| ● abwärts                                | mm | 40   |
| Aufstellungshöhe bei Höhe über NN        | m  | 5 000  |
| Leitungslänge maximal                    | m  | 300  |
| Polzahl für Hauptstromkreis              |    | 3  |

| Anschlüsse/ Klemmen:  |                        |
|---|------------------------|
| Ausführung des elektrischen Anschlusses   |                        |
| • für Hauptstromkreis   | Schraubanschluss       |
| • für Hilfs- und Steuerstromkreis   | Federzuganschluss      |
| Anzahl der Öffner für Hilfskontakte   | 0                      |
| Anzahl der Schließer für Hilfskontakte  | 2                      |
| Anzahl der Wechsler für Hilfskontakte   | 1                      |
| Art der anschließbaren Leiterquerschnitte für Hauptkontakte für Rahmenklemme bei Nutzung der vorderen Klemmstelle       |                        |
| • eindrähtig  | 2x (2,5 16 mm²)        |
| • feindrähtig mit Aderendbearbeitung  | 2,5 35 mm <sup>2</sup> |
| • mehrdrähtig   | 4 70 mm²               |
| Art der anschließbaren Leiterquerschnitte für<br>Hauptkontakte für Rahmenklemme bei Nutzung der<br>hinteren Klemmstelle |                        |
| • eindrähtig  | 2x (2,5 16 mm²)        |
| • feindrähtig mit Aderendbearbeitung  | 2,5 50 mm²             |
| • mehrdrähtig   | 10 70 mm²              |
| Art der anschließbaren Leiterquerschnitte für Hauptkontakte für Rahmenklemme bei Nutzung beider Klemmstellen            |                        |
| • eindrähtig  | 2x (2,5 16 mm²)        |
| • feindrähtig mit Aderendbearbeitung  | 2x (2,5 35 mm²)        |
| • mehrdrähtig   | 2x (10 50 mm²)         |

| Art der anschließbaren Leiterquerschnitte bei AWG-       |    |                   |
|--|----|-------------------|
| Leitungen für Hauptkontakte für Rahmenklemme             |    |                   |
| <ul> <li>bei Nutzung der hinteren Klemmstelle</li> </ul> |    | 2x (10 1/0)       |
| <ul> <li>bei Nutzung der vorderen Klemmstelle</li> </ul> |    | 2x (10 1/0)       |
| • bei Nutzung beider Klemmstellen                        |    | 10 2/0            |
| Art der anschließbaren Leiterquerschnitte für DIN-       |    |                   |
| Kabelschuh für Hauptkontakte                             |    |                   |
| • feindrähtig  |    | 2x (10 50 mm²)    |
| • mehrdrähtig  |    | 2x (10 70 mm²)    |
| Art der anschließbaren Leiterquerschnitte für            |    |                   |
| Hilfskontakte  |    |                   |
| ● eindrähtig   |    | 2x (0,25 2,5 mm²) |
| <ul> <li>feindrähtig mit Aderendbearbeitung</li> </ul>   |    | 2x (0,25 1,5 mm²) |
| Art der anschließbaren Leiterquerschnitte bei AWG-       |    |                   |
| Leitungen  |    |                   |
| ● für Hauptkontakte                                      |    | 2x (7 1/0)        |
| • für Hilfskontakte                                      |    | 2x (24 14)        |
| Umgebungsbedingungen:                                    |    |                   |
| Umgebungstemperatur                                      |    |                   |
| • während Betrieb  | °C | -25 <b>+</b> 60   |
| • während Lagerung                                       | °C | -40 +80           |
| Derating-Temperatur                                      | °C | 40                |
| Schutzart IP   |    | IP00              |

Approbationen/ Zertifikate:

#### allgemeine Produktzulassung

**EMV** (Elektromagnet Explosionsschu

tz

ische Verträglichkeit)













### Prüfbescheinigungen

Schiffbau

spezielle Prüfbescheinigunge Typprüfbescheinigu ng/Werkszeugnis





GL







## sonstiges

Konformitätserkläru

Umweltbestätigung

| UL/CSA Bemessungsdaten:                             |        |             |
|---|--------|-------------|
| abgegebene mechanische Leistung [hp] für 3-         |        |             |
| phasigen Drehstrommotor                             |        |             |
| ● bei 220/230 V                                     |        |             |
| — bei Standardschaltung bei 50 °C                   | metric | 30          |
| Bemessungswert                                      | hp     |             |
| ● bei 460/480 V                                     |        |             |
| <ul><li>— bei Standardschaltung bei 50 °C</li></ul> | metric | 75          |
| Bemessungswert                                      | hp     |             |
| Kontaktbelastbarkeit der Hilfskontakte gemäß UL     |        | B300 / R300 |

Information- and Downloadcenter (Kataloge, Broschüren,...)

http://www.siemens.de/industrial-controls/catalogs

Industry Mall (Online-Bestellsystem)

http://www.siemens.com/industrymall

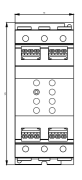
**CAx-Online-Generator** 

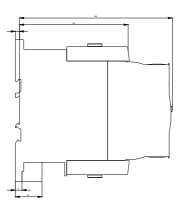
http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=de&mlfb=3RW40472BB04

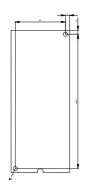
Service&Support (Handbücher, Betriebsanleitungen, Zertifikate, Kennlinien, FAQs,...)

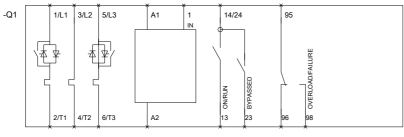
https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/3RW40472BB04

Bilddatenbank (Produktfotos, 2D-Maßzeichnungen, 3D-Modelle, Geräteschaltpläne, EPLAN Makros, ...) <a href="http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\_de.aspx?mlfb=3RW40472BB04&lang=de">http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\_de.aspx?mlfb=3RW40472BB04&lang=de</a>









letzte Änderung:

15.01.2015