SIEMENS

Produktdatenblatt 3RW3013-1BB14



SIRIUS SANFTSTARTER, S00, 3,6A, 1,5KW/400V, 40GRAD, AC 200-480V, AC/DC 110-230V, SCHRAUBKLEMMEN

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

| Leistungselektronik: | | |
|------------------------------|---|---------------------------------------|
| Produkt-Bezeichnung | | Sanftstarter für Standard-Anwendungen |
| Betriebsstrom | | |
| • bei 40 °C / Bemessungswert | Α | 3,6 |

| • bei 50 °C / Bemessungswert | Α | 3,3 |
|---|----|---------|
| • bei 60 °C / Bemessungswert | Α | 3 |
| abgegebene mechanische Leistung / für Drehstrommotor | | |
| • bei 230 V / bei Standardschaltung / bei 40 °C | | |
| Bemessungswert | W | 700 |
| • bei 400 V / bei Standardschaltung / bei 40 °C | | |
| Bemessungswert | W | 1.500 |
| abgegebene mechanische Leistung (hp) / für 3-phasigen Drehstrommotor / bei 200/208 V / bei Standardschaltung / bei 50 °C / Bemessungswert | hp | 0,5 |
| Betriebsfrequenz | | |
| Bemessungswert | Hz | 50 60 |
| relative negative Toleranz / der Betriebsfrequenz | % | -10 |
| relative positive Toleranz / der Betriebsfrequenz | % | 10 |
| Betriebsspannung / bei Standardschaltung / Bemessungswert | V | 200 480 |
| relative negative Toleranz / der Betriebsspannung / bei Standardschaltung | % | -15 |
| relative positive Toleranz / der Betriebsspannung / bei Standardschaltung | % | 10 |
| Mindestlast in % von I_M | % | 10 |
| Dauerbetriebsstrom in % von I_e / bei 40 °C | % | 115 |
| Verlustwirkleistung / bei Betriebstrom / bei 40 °C / während Betrieb / typisch | W | 0,25 |

| Steuerelektronik: | | |
|---|----|---------|
| Spannungsart / der Steuerspeisespannung | | AC/DC |
| Frequenz der Steuerspeisespannung / 1 / Bemessungswert | Hz | 50 |
| Frequenz der Steuerspeisespannung / 2 / Bemessungswert | Hz | 60 |
| relative negative Toleranz / der Frequenz der Steuerspeisespannung | % | -10 |
| relative positive Toleranz / der Frequenz der Steuerspeisespannung | % | 10 |
| Steuerspeisespannung / 1 / bei 50 Hz / bei AC | V | 110 230 |
| Steuerspeisespannung / 1 / bei 60 Hz / bei AC | V | 110 230 |
| relative negative Toleranz / der Steuerspeisespannung / bei 60 Hz / bei AC | % | -20 |
| relative positive Toleranz / der Steuerspeisespannung / bei 60 Hz / bei AC | % | 20 |
| Steuerspeisespannung / 1 / bei DC | V | 110 230 |
| relative negative Toleranz / der Steuerspeisespannung / bei DC | % | -20 |
| relative positive Toleranz / der Steuerspeisespannung / bei DC | % | 20 |
| Ausführung der Anzeige / für Fehlersignal | | rot |

| Mechanische Daten: | | |
|---|----|---|
| Baugröße des Motorsteuergerätes | | S00 |
| Breite | mm | 45 |
| Höhe | mm | 95 |
| Tiefe | mm | 150 |
| Befestigungsart | | Schraub- und Schnappbefestigung |
| Einbaulage | | bei senkrechter Montageebene +/-10° drehbar, bei senkrechter Montageebene +/- 10° nach vorne und hinten kippbar |
| einzuhaltender Abstand bei Reihenmontage | | |
| • aufwärts | mm | 60 |
| • seitwärts | mm | 15 |
| • abwärts | mm | 40 |
| Aufstellungshöhe / bei Höhe über NN | m | 5.000 |
| Leitungslänge / maximal | m | 300 |
| Polzahl / für Hauptstromkreis | | 3 |
| Anschlüsse/ Klemmen: | | |
| Ausführung elektrischer Anschluss | | |
| • für Hauptstromkreis | | Schraubanschluss |
| • für Hilfs- und Steuerstromkreis | | Schraubanschluss |
| Anzahl der Öffner / für Hilfskontakte | | 0 |
| Anzahl der Schließer / für Hilfskontakte | | 1 |
| Anzahl der Wechsler / für Hilfskontakte | | 0 |
| Art der anschließbaren Leiterquerschnitte / für Hauptkontakte / für Rahmenklemme / bei Nutzung der vorderen Klemmstelle | | |
| • eindrähtig | | 2x (1 2,5 mm²), 2x (2,5 6 mm²) |
| feindrähtig / mit Aderendbearbeitung | | 2x (1,5 2,5 mm²), 2x (2,5 6 mm²) |
| Art der anschließbaren Leiterquerschnitte / bei AWG-Leitungen / für Hauptkontakte / für Rahmenklemme | | |
| bei Nutzung der vorderen Klemmstelle | | 2x (16 10) |
| Art der anschließbaren Leiterquerschnitte | | |
| • für Hilfskontakte | | |
| • eindrähtig | | 2x (0,5 2,5 mm²) |
| • feindrähtig / mit Aderendbearbeitung | | 2x (0,5 1,5 mm²) |
| bei AWG-Leitungen / für Hilfskontakte | | 2x (20 14) |
| • feindrähtig / mit Aderendbearbeitung | | 2x (20 16) |
| Umgebungsbedingungen: | | |
| Umgebungstemperatur | | |
| während Betrieb | °C | -25 +60 |
| • während Lagerung | °C | -40 +80 |

| Derating-Temperatur | °C | 40 |
|---------------------|----|------|
| Schutzart IP | | IP20 |

Approbationen/ Zertifikate:

allgemeine Produktzulassung

EMV (Elektromagnetisc he Verträglichkeit) Prüfbescheinigung en











Typprüfbescheinigu ng/Werkszeugnis

sonstiges

Konformitätserkläru

sonstig

Umweltbestätigung

ng

| UL/CSA Bemessungsdaten: | | |
|---|----|-------------|
| abgegebene mechanische Leistung (hp) / für 3-phasigen Drehstrommotor | | |
| bei 220/230 V / bei Standardschaltung | | |
| • bei 50 °C / Bemessungswert | hp | 0,5 |
| • bei 460/480 V / bei Standardschaltung | | |
| • bei 50 °C / Bemessungswert | hp | 1,5 |
| Kontaktbelastbarkeit / der Hilfskontakte / gemäß UL | | B300 / R300 |

Weitere Informationen:

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

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

Industry Mall (Online-Bestellsystem)

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

CAx-Online-Generator

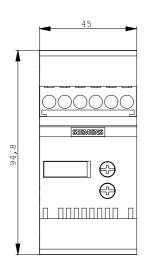
http://www.siemens.com/cax

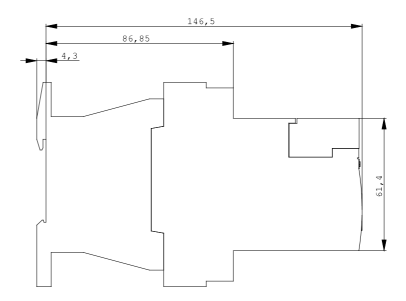
Service&Support (Handbücher, Betriebsanleitungen, Zertifikate, Kennlinien, FAQs,...)

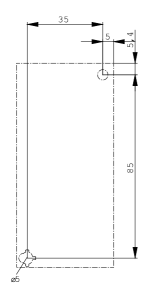
 $\underline{\text{http://support.automation.siemens.com/WW/view/de/3RW3013-1BB14/all}}$

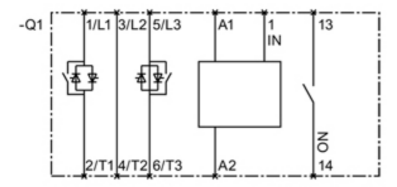
Bilddatenbank (Produktfotos, 2D-Maßzeichnungen, 3D-Modelle, Geräteschaltpläne, ...)

http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3RW3013-1BB14









letzte Änderung:

28.10.2013