SIEMENS

Datenblatt 3RH2131-2JB40



Koppelhilfsschütz, 3 S + 1 Ö, DC 24 V, 0,7 ... 1,25* US, mit Diode integriert, Baugröße S00, Federzuganschluss geeignet für SPS-Ausgänge

| Produkt-Markenname | SIRIUS |
|---|------------------------|
| Produkt-Bezeichnung | Koppelhilfsschütz |
| Produkttyp-Bezeichnung | 3RH2 |
| Allgemeine technische Daten | |
| Baugröße des Schützes | S00 |
| Produkterweiterung Hilfsschalter | Nein |
| Isolationsspannung bei Verschmutzungsgrad 3 bei AC Bemessungswert | 690 V |
| Verschmutzungsgrad | 3 |
| Stoßspannungsfestigkeit Bemessungswert | 6 kV |
| Schockfestigkeit bei Rechteckstoß | |
| • bei DC | 10g / 5 ms, 5g / 10 ms |
| Schockfestigkeit bei Sinusstoß | |
| • bei DC | 15g / 5 ms, 8g / 10 ms |
| mechanische Lebensdauer (Schaltspiele) | |
| des Schützes typisch | 30 000 000 |
| Referenzkennzeichen gemäß IEC 81346-2:2009 | K |
| RoHS-Richtlinie (Datum) | 01.10.2009 |
| Umgebungsbedingungen | |
| Aufstellungshöhe bei Höhe über NN maximal | 2 000 m |
| Umgebungstemperatur | |
| während Betrieb | -25 +60 °C |
| während Lagerung | -55 +80 °C |
| relative Luftfeuchte minimal | 10 % |
| relative Luftfeuchte bei 55 °C gemäß IEC 60068-2-30 maximal | 95 % |
| Hauptstromkreis | |
| Leerschalthäufigkeit | |
| • bei AC | 10 000 1/h |
| • bei DC | 10 000 1/h |
| Steuerstromkreis/ Ansteuerung | |
| Spannungsart der Steuerspeisespannung | DC |
| Steuerspeisespannung bei DC | |
| Bemessungswert | 24 V |
| Arbeitsbereichsfaktor Steuerspeisespannung Bemessungswert der Magnetspule bei DC | |
| Anfangswert | 0,7 |
| Endwert | 1,25 |
| Ausführung des Überspannungsbegrenzers | Diode |
| Anzugsleistung der Magnetspule bei DC | |

| 11 16 1 16 1 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 1 | 0.014 |
|--|-------------|
| Halteleistung der Magnetspule bei DC | 2,8 W |
| Schließverzug | 0.5 |
| • bei DC | 25 130 ms |
| Öffnungsverzug | 00 05 |
| • bei DC | 38 65 ms |
| Lichtbogendauer | 10 15 ms |
| Hilfsstromkreis | |
| Anzahl der Öffner für Hilfskontakte | 1 |
| unverzögert schaltend | 1 |
| Anzahl der Schließer für Hilfskontakte | 3 |
| unverzögert schaltend Kannahl und Kannahushataha fün Sahaltaliadan | 3 |
| Kennzahl und Kennbuchstabe für Schaltglieder | 31 E |
| Betriebsstrom bei AC-12 maximal | 10 A |
| Betriebsstrom bei AC-15 | 40.4 |
| bei 230 V Bemessungswert bei 400 V Bemessungswort | 10 A |
| bei 400 V Bemessungswert bei 500 V Bemessungswert | 3 A |
| bei 500 V Bemessungswort bei 600 V Bemessungswort | 2 A |
| bei 690 V Bemessungswert Patriobactrom bei 1 Strombahn bei DC 13 | 1 A |
| Betriebsstrom bei 1 Strombahn bei DC-12 | 10.0 |
| bei 24 V Bemessungswert bei 110 V Bemessungswert | 10 A 3 A |
| bei 110 V Bemessungswertbei 220 V Bemessungswert | 1 A |
| S | |
| bei 440 V Bemessungswert bei 600 V Bemessungswert | 0,3 A |
| bei 600 V Bemessungswert Betriebsstrom bei 2 Strombahnen in Reihe bei DC-12 | 0,15 A |
| bei 24 V Bemessungswert | 10 A |
| <u> </u> | 10 A |
| bei 60 V Bemessungswert bei 110 V Bemessungswert | |
| bei 110 V Bemessungswert bei 220 V Bemessungswort | 4 A |
| bei 220 V Bemessungswert bei 440 V Bemessungswort | 2 A |
| bei 440 V Bemessungswert bei 600 V Bemessungswert | 1,3 A |
| bei 600 V Bemessungswert Betriebsstrom bei 3 Strombahnen in Reihe bei DC-12 | 0,65 A |
| bei 24 V Bemessungswert | 10 A |
| bei 60 V Bemessungswert bei 60 V Bemessungswert | 10 A |
| bei 60 V Bernessungswert bei 110 V Bemessungswert | 10 A |
| S | 3,6 A |
| bei 220 V Bemessungswert bei 440 V Bemessungswert | 2,5 A |
| bei 440 V Bemessungswertbei 600 V Bemessungswert | 1,8 A |
| Schalthäufigkeit bei DC-12 maximal | 1 000 1/h |
| Betriebsstrom bei 1 Strombahn bei DC-13 | 1 000 1/11 |
| bei 24 V Bemessungswert | 10 A |
| bei 24 v Bernessungswert bei 110 V Bemessungswert | 1A |
| bei 110 v Bemessungswert bei 220 V Bemessungswert | 0,3 A |
| bei 440 V Bemessungswert | 0,14 A |
| bei 600 V Bemessungswert | 0,1 A |
| Betriebsstrom bei 2 Strombahnen in Reihe bei DC-13 | ν, , , , , |
| bei 24 V Bemessungswert | 10 A |
| bei 60 V Bemessungswert | 3,5 A |
| bei 110 V Bemessungswert bei 110 V Bemessungswert | 1,3 A |
| bei 220 V Bemessungswert | 0,9 A |
| bei 440 V Bemessungswert | 0,2 A |
| bei 600 V Bemessungswert | 0,1 A |
| Betriebsstrom bei 3 Strombahnen in Reihe bei DC-13 | •, |
| bei 24 V Bemessungswert | 10 A |
| bei 60 V Bemessungswert | 4,7 A |
| bei 110 V Bemessungswert | 3 A |
| bei 220 V Bemessungswert | 1,2 A |
| bei 440 V Bemessungswert | 0,5 A |
| bei 600 V Bemessungswert | 0,26 A |
| Schalthäufigkeit bei DC-13 maximal | 1 000 1/h |
| Conditional Section DO-10 maximal | 1 000 1/11 |

| Ausführung des Leitungsschutzschalters für Kurzschlussschutz des Hilfsstromkreises bis 230 V | C-Charakteristik: 6 A; 0,4 kA |
|---|---|
| Kontaktzuverlässigkeit der Hilfskontakte | Eine Fehlschaltung pro 100 Mio. (17 V, 1 mA) |
| UL/CSA Bemessungsdaten | |
| Kontaktbelastbarkeit der Hilfskontakte gemäß UL | A600 / Q600 |
| Kurzschluss-Schutz | |
| Ausführung des Sicherungseinsatzes für Kurzschlussschutz des Hilfsschalters erforderlich | Sicherung gL/gG: 10 A |
| Einbau/ Befestigung/ Abmessungen | |
| Einbaulage | bei senkrechter Montageebene +/-180° drehbar, bei senkrechter Montageebene +/- 22,5° nach vorne und hinten kippbar |
| Befestigungsart | Schraub- und Schnappbefestigung auf Hutschiene 35 mm |
| Höhe | 70 mm |
| Breite | 45 mm |
| Tiefe | 73 mm |
| einzuhaltender Abstand | |
| bei Reihenmontage | |
| — vorwärts | 10 mm |
| — aufwärts | 10 mm |
| — abwärts | 10 mm |
| — seitwärts | 0 mm |
| • zu geerdeten Teilen | |
| — vorwärts | 10 mm |
| — aufwärts | 10 mm |
| — seitwärts | 6 mm |
| — abwärts | 10 mm |
| zu spannungsführenden Teilen | |
| — vorwärts | 10 mm |
| — aufwärts | 10 mm |
| — abwärts | 10 mm |
| — seitwärts | 6 mm |
| Anschlüsse/ Klemmen | |
| Ausführung des elektrischen Anschlusses für Hilfs- und Steuerstromkreis | Federzuganschluss |
| Art der anschließbaren Leiterquerschnitte | |
| • für Hilfskontakte | |
| eindrähtig oder mehrdrähtig | 2x (0,5 4 mm²) |
| feindrähtig mit Aderendbearbeitung | 2x (0,5 2,5 mm²) |
| feindrähtig ohne Aderendbearbeitung | 2x (0,5 2,5 mm²) |
| bei AWG-Leitungen für Hilfskontakte | 2x (20 12) |
| Sicherheitsrelevante Kenngrößen | |
| B10-Wert bei hoher Anforderungsrate gemäß SN 31920 | 1 000 000; bei 0,3 x le |
| Anteil gefahrbringender Ausfälle | |
| bei niedriger Anforderungsrate gemäß SN 31920 | 40 % |
| bei hoher Anforderungsrate gemäß SN 31920 | 73 % |
| Ausfallrate [FIT] bei niedriger Anforderungsrate gemäß SN 31920 | 100 FIT |
| Schutzart IP frontseitig gemäß IEC 60529 | IP20 |
| Berührungsschutz frontseitig gemäß IEC 60529 | fingersicher bei senkrechter Berührung von vorne |
| Approbationen/ Zertifikate | |
| allgemeine Produktzulassung | |



<u>Bestätigungen</u>





<u>KC</u>



EMV (Elektromagnetische Verträglichkeit)

funktionale Sicherheit/Maschinensicherheit

Konformitätserklärung

Prüfbescheinigungen



Baumusterprüfbescheinigung



<u>UK-Konformitätser-</u> <u>klärung</u> Typprüfbescheinigung/Werkszeugnis spezielle Prüfbescheinigungen

Marine / Schiffbau













Marine / Schiffbau

Sonstige

Gefahrgut



Bestätigungen



<u>Transport Information</u>

Weitere Informationen

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

https://www.siemens.de/ic10

Industry Mall (Online-Bestellsystem)

https://mall.industry.siemens.com/mall/de/de/Catalog/product?mlfb=3RH2131-2JB40

CAx-Online-Generator

http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=de&mlfb=3RH2131-2JB40

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

https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/3RH2131-2JB40

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

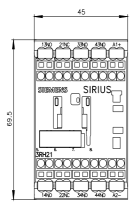
http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3RH2131-2JB40&lang=de

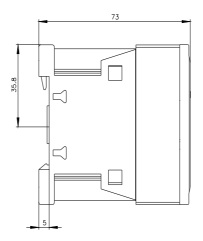
Kennlinien: Auslöseverhalten, I²t, Durchlassstrom

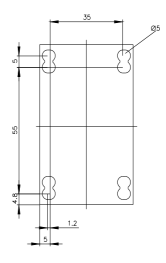
https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/3RH2131-2JB40/char

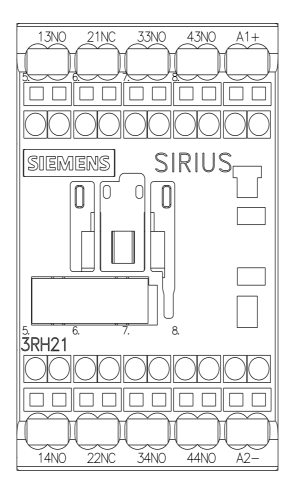
Weitere Kennlinien (z. B. Elektrische Lebensdauer, Schalthäufigkeit)

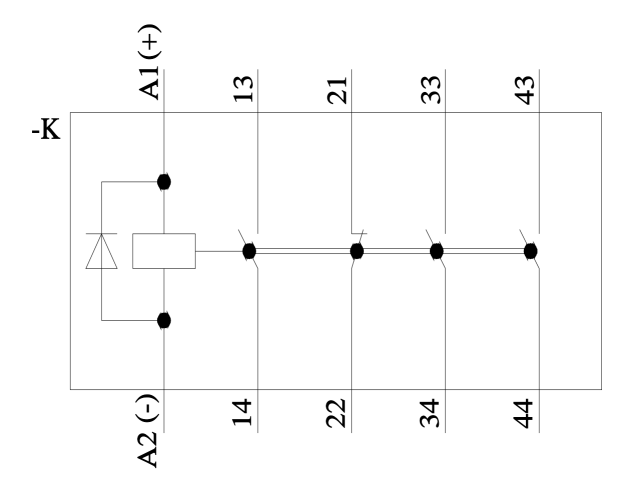
http://www.automation.siemens.com/bilddb/index.aspx?view=Search&mlfb=3RH2131-2JB40&objecttype=14&gridview=view1











letzte Änderung: 10.11.2021 🖸