



Überwachungsrelais, anbaubar an Schütz 3RT2, Baugröße S2 Standard, digital einstellbar Schein-/Wirkstromüberwachung 8...80 A, 20...400 Hz, 3-phasig Versorgung 24-240 V AC/DC 1 Wechsler, 1 Halbleiterausgang für Alarm und Warnung Überwachung auf Stromüber- und Unterschreitung Phasenausfall, Drahtbruch Phasenfolge Fehlerstrom Blockierstrom Warnung und Alarmschwellen mit oder ohne Fehlerspeicher Anlaufverzögerung 0-99 s Störspitzenausblendung 0-30 s Pause nach Fehler 0-300 min Federzugtechnik

| | |
|--|---|
| Produkt-Markename | SIRIUS |
| Produkt-Bezeichnung | Überwachungsrelais |
| Ausführung des Produkts | digital einstellbar, 3-phasige Stromüberwachung |
| Produkttyp-Bezeichnung | 3RR2 |
| Allgemeine technische Daten | |
| Baugröße des Schützes kombinierbar firmenspezifisch | S2 |
| Betriebsscheinleistung Bemessungswert | 4 V·A |
| Isolationsspannung für Überspannungskategorie III nach IEC 60664 | |
| • bei Verschmutzungsgrad 3 Bemessungswert | 690 V |
| Stoßspannungsfestigkeit Bemessungswert | 6 kV |
| Schutzart IP | |
| • frontseitig | IP20 |
| • der Anschlussklemme | IP00 |
| Schockfestigkeit | 10g / 11 ms |
| Schwingfestigkeit | 10 ... 55 Hz / 0,35 mm |
| mechanische Lebensdauer (Schaltspiele) typisch | 10 000 000 |
| elektrische Lebensdauer (Schaltspiele) bei AC-15 bei 230 V typisch | 100 000 |
| Referenzkennzeichen gemäß IEC 81346-2:2009 | K |
| relative Wiederholgenauigkeit | 2 % |
| RoHS-Richtlinie (Datum) | 01.10.2009 00:00:00 |
| Versorgungsspannung | |
| Spannungsart der Versorgungsspannung | AC/DC |
| Versorgungsspannung 1 bei AC | |
| • bei 50 Hz | 24 ... 240 V |
| • bei 60 Hz | 24 ... 240 V |
| Versorgungsspannung 1 bei DC | 24 ... 240 V |
| Versorgungsspannungsfrequenz 1 | 50 ... 60 Hz |
| Messkreis | |
| Stromart zur Überwachung | AC |
| einstellbarer Ansprechwert Strom | |
| • 1 | 8 ... 80 A |
| • 2 | 8 ... 80 A |
| einstellbare Ansprechverzögerungszeit | |
| • bei Anlauf | 0 ... 99 s |
| • bei Grenzwertüberschreitung/-unterschreitung | 0 ... 30 s |

| | |
|---|--|
| einstellbare Schalthysterese für Strommesswert | 0,2 ... 16 A |
| Genauigkeit der digitalen Anzeige | +/-1 Digit |
| Genauigkeit | |
| Temperaturdrift je °C | 0,1 %/°C |
| Kommunikation/ Protokoll | |
| Protokoll wird unterstützt IO-Link-Protokoll | Nein |
| Art der Spannungsversorgung via IO-Link Master | Nein |
| Hilfsstromkreis | |
| Anzahl der Wechsler | |
| • für Hilfskontakte | 1 |
| Betriebsstrom der Hilfskontakte bei AC-15 | |
| • bei 24 V | 3 A |
| • bei 230 V | 3 A |
| • bei 400 V | 3 A |
| Betriebsstrom der Hilfskontakte bei DC-13 | |
| • bei 24 V | 1 A |
| • bei 125 V | 0,2 A |
| • bei 250 V | 0,1 A |
| Kontaktbelastbarkeit der Hilfskontakte gemäß UL | B300 / R300 |
| Hauptstromkreis | |
| Betriebsleistung Bemessungswert | 2,5 W |
| Ausgänge | |
| Strombelastbarkeit des Halbleiterausgangs bei AC-14 bei 240 V bei 50/60 Hz | 20 mA |
| Strombelastbarkeit des Halbleiterausgangs bei DC-13 bei 240 V | 20 mA |
| Strombelastbarkeit des Halbleiterausgangs im SIO-Modus | 200 mA |
| Betriebsstrom bei 17 V minimal | 5 mA |
| Elektromagnetische Verträglichkeit | |
| EMV-Störaussendung gemäß IEC 60947-1 | Umgebung A (Industriebereich) |
| EMV-Störfestigkeit gemäß IEC 60947-1 | Umgebung A (Industriebereich) |
| Anschlüsse/ Klemmen | |
| Produktbestandteil | |
| • abnehmbare Klemme für Hauptstromkreis | Nein |
| • abnehmbare Klemme für Hilfs- und Steuerstromkreis | Ja |
| Ausführung des elektrischen Anschlusses | |
| • für Hauptstromkreis | Schraubanschluss |
| • für Hilfs- und Steuerstromkreis | Federzuganschluss |
| Art der anschließbaren Leiterquerschnitte | |
| • für Hauptkontakte | |
| — eindrätig | 2x (1 ... 35 mm ²), 1x (1 ... 50 mm ²) |
| — mehrdrätig | 2x (1 ... 35 mm ²), 1x (1 ... 50 mm ²) |
| — feindrätig mit Aderendbearbeitung | 2x (1 ... 25 mm ²), 1x (1 ... 35 mm ²) |
| • bei AWG-Leitungen für Hauptkontakte | 2x (18 ... 2), 1x (18 ... 1) |
| anschließbarer Leiterquerschnitt für Hauptkontakte | |
| • eindrätig oder mehrdrätig | 1 ... 50 mm ² |
| • feindrätig mit Aderendbearbeitung | 1 ... 35 mm ² |
| Art der anschließbaren Leiterquerschnitte | |
| • für Hilfskontakte | |
| — eindrätig | 1x (0,5 ... 4 mm ²), 2x (0,5 ... 2,5 mm ²) |
| — feindrätig mit Aderendbearbeitung | 2x (0,25 ... 1,5 mm ²) |
| — feindrätig ohne Aderendbearbeitung | 2x (0,25 ... 1,5 mm ²) |
| • bei AWG-Leitungen für Hilfskontakte | 2x (24 ... 16) |
| AWG-Nummer als kodierter anschließbarer Leiterquerschnitt für Hauptkontakte | 18 ... 1 |
| Anzugsdrehmoment bei Schraubanschluss | 0,8 ... 1,2 N·m |

| Einbau/ Befestigung/ Abmessungen | |
|---|-------------|
| Einbaulage | beliebig |
| Befestigungsart | Direktanbau |
| Höhe | 99 mm |
| Breite | 55 mm |
| Tiefe | 112 mm |
| einzuhaltender Abstand | |
| <ul style="list-style-type: none"> • bei Reihenmontage <ul style="list-style-type: none"> — vorwärts 0 mm — rückwärts 0 mm — aufwärts 0 mm — abwärts 10 mm — seitwärts 0 mm • zu geerdeten Teilen <ul style="list-style-type: none"> — vorwärts 10 mm — rückwärts 0 mm — aufwärts 10 mm — seitwärts 10 mm — abwärts 10 mm • zu spannungsführenden Teilen <ul style="list-style-type: none"> — vorwärts 10 mm — rückwärts 0 mm — aufwärts 10 mm — abwärts 10 mm — seitwärts 10 mm | |

| Umgebungsbedingungen | |
|---|---------|
| Aufstellungshöhe bei Höhe über NN maximal | 2 000 m |
| Umgebungstemperatur | |
| <ul style="list-style-type: none"> • während Betrieb -25 ... +60 °C • während Lagerung -40 ... +80 °C | |

| Approbationen/ Zertifikate | | |
|-----------------------------|--|-----------------------|
| allgemeine Produktzulassung | EMV (Elektromagnetische Verträglichkeit) | Konformitätserklärung |



| Prüfbescheinigungen | Marine / Schiffbau |
|---------------------|--------------------|
|---------------------|--------------------|

[spezielle Prüfbescheinigungen](#)



| Marine / Schiffbau | Sonstige |
|--------------------|----------|
|--------------------|----------|



[Bestätigungen](#)

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=3RR2243-3FW30>

CAX-Online-Generator

<http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=de&mlfb=3RR2243-3FW30>

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

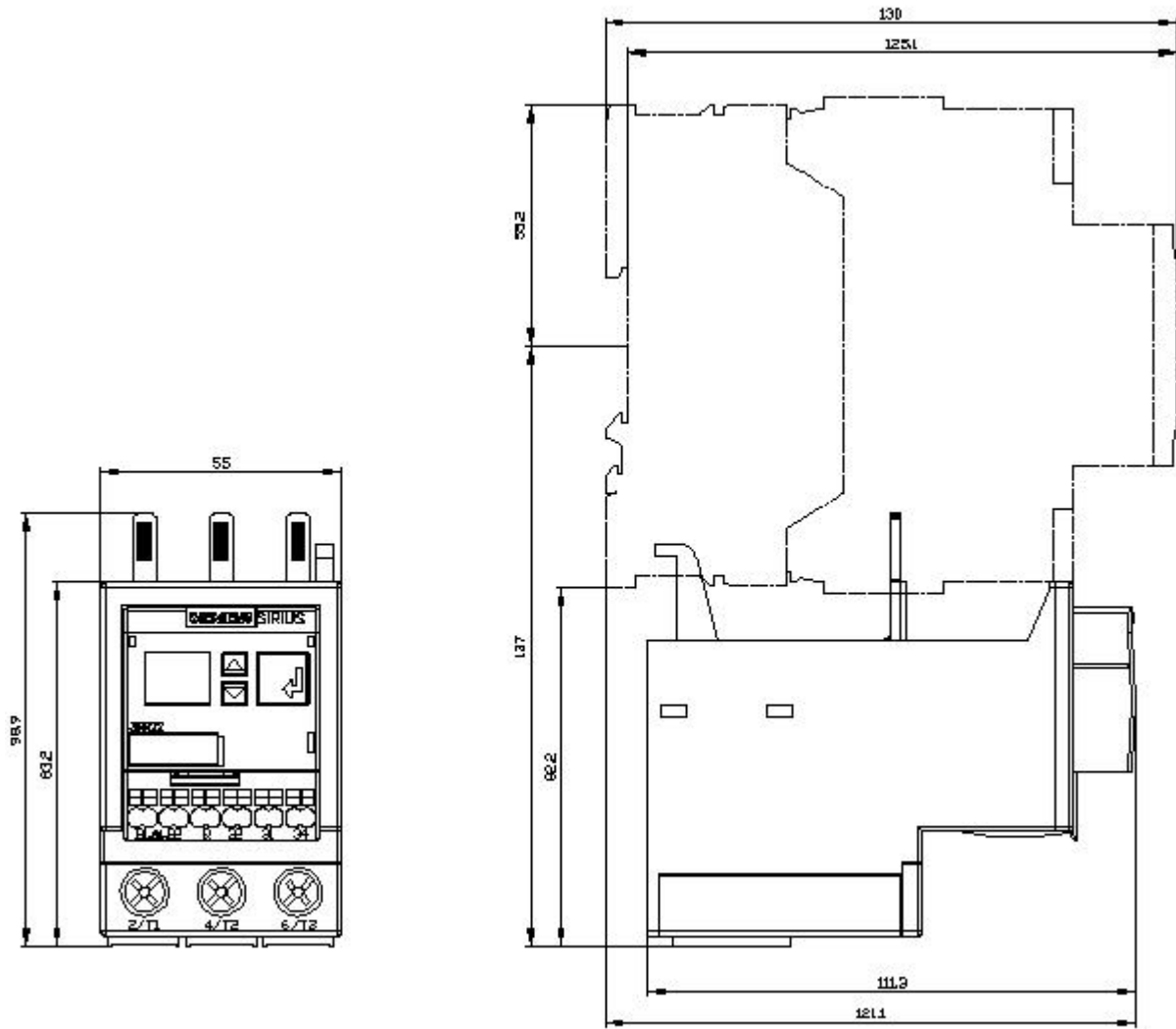
<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/3RR2243-3FW30>

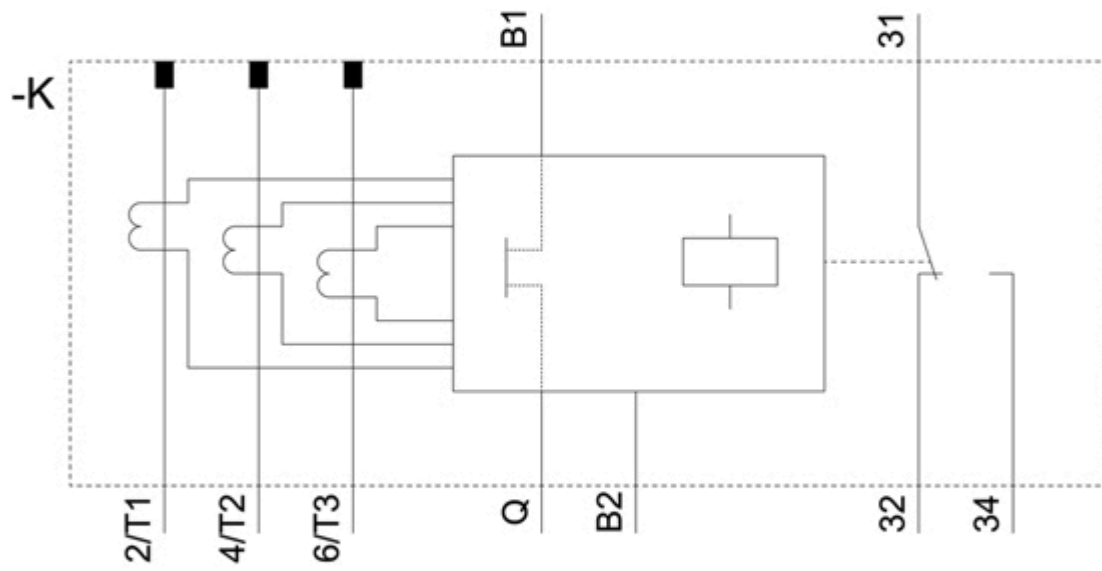
Bilddatenbank (Produktfotos, 2D-Maßzeichnungen, 3D-Modelle, Geräteschaltpläne, EPLAN Makros, ...)

http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3RR2243-3FW30&lang=de

Kennlinien: Derating

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/3RR2243-3FW30/manual>





letzte Änderung:

18.01.2021 