SIEMENS

Datenblatt 3RR2241-2FA30

SIRIUS



Überwachungsrelais, anbaubar an Schütz 3RT2, Baugröße S00 Standard, digital einstellbar Schein-/Wirkstromüberwachung 1,6-16 A, 20-400 Hz, 3-phasig Versorgung 24 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-Markermame	SIKIUS
Produkt-Bezeichnung	Überwachungsrelais
Ausführung des Produkts	digital einstellbar, 3-phasige Stromüberwachung
Produkttyp-Bezeichnung	3RR2
Allgemeine technische Daten	
Baugröße des Schützes kombinierbar firmenspezifisch	S00
Betriebsscheinleistung Bemessungswert	4 VA
Isolationsspannung für Überspannungskategorie III nach IEC 60664	
 bei Verschmutzungsgrad 3 Bemessungswert 	690 V
Stoßspannungsfestigkeit Bemessungswert	6 kV
Schutzart IP	
 frontseitig 	IP20
der Anschlussklemme	IP20
Schockfestigkeit	15g / 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
Versorgungsspannung	
Spannungsart der Versorgungsspannung	AC/DC
Versorgungsspannung 1 bei AC	
 bei 50 Hz Bemessungswert 	24 V
 bei 60 Hz Bemessungswert 	24 V
Versorgungsspannung 1 bei DC Bemessungswert	24 V
Versorgungsspannungsfrequenz 1	50 60 Hz
Messkreis	
Stromart zur Überwachung	AC
einstellbarer Ansprechwert Strom	
• 1	1,6 16 A
• 2	1,6 16 A
einstellbare Ansprechverzögerungszeit	
• bei Anlauf	0 99 s
 bei Grenzwertüberschreitung/-unterschreitung 	0 30 s
einstellbare Schalthysterese für Strommesswert	0,1 3 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
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
Produktbestandteil abnehmbare Klemme für Hilfs-	Ja
und Steuerstromkreis	
Ausführung des elektrischen Anschlusses	
• für Hauptstromkreis	Federzuganschluss
• für Hilfs- und Steuerstromkreis	Federzuganschluss
Art der anschließbaren Leiterquerschnitte	
für Hauptkontakte eindrähtig	1v (0.5 / mm²)
— eindrähtig — feindrähtig mit Aderendhearheitung	1x (0,5 4 mm²)
 feindrähtig mit Aderendbearbeitung feindrähtig ohne Aderendbearbeitung 	1x (0,5 2,5 mm²)
teindrantig onne Aderendbearbeitung bei AWG-Leitungen für Hauptkontakte	1x (0,5 2,5 mm²) 1x (20 12)
anschließbarer Leiterquerschnitt für Hauptkontakte	(20 12)
eindrähtig oder mehrdrähtig	0,5 4 mm²
feindrähtig mit Aderendbearbeitung	2,5 2,5 mm ²
 feindrähtig ohne Aderendbearbeitung 	0,5 2,5 mm²
• feindrähtig ohne Aderendbearbeitung Art der anschließbaren Leiterquerschnitte	0,5 2,5 mm ²
	0,5 2,5 mm ²
Art der anschließbaren Leiterquerschnitte	0,5 2,5 mm ² 1x (0,5 4 mm ²), 2x (0,5 2,5 mm ²)
Art der anschließbaren Leiterquerschnitte • für Hilfskontakte	
Art der anschließbaren Leiterquerschnitte • für Hilfskontakte — eindrähtig	1x (0,5 4 mm²), 2x (0,5 2,5 mm²)
Art der anschließbaren Leiterquerschnitte • für Hilfskontakte — eindrähtig — feindrähtig mit Aderendbearbeitung	1x (0,5 4 mm²), 2x (0,5 2,5 mm²) 2x (0,25 1,5 mm²)
Art der anschließbaren Leiterquerschnitte • für Hilfskontakte — eindrähtig — feindrähtig mit Aderendbearbeitung — feindrähtig ohne Aderendbearbeitung	1x (0,5 4 mm²), 2x (0,5 2,5 mm²) 2x (0,25 1,5 mm²) 2x (0,25 1,5 mm²)
Art der anschließbaren Leiterquerschnitte • für Hilfskontakte — eindrähtig — feindrähtig mit Aderendbearbeitung — feindrähtig ohne Aderendbearbeitung • bei AWG-Leitungen für Hilfskontakte AWG-Nummer als kodierter anschließbarer Leiterquerschnitt für Hauptkontakte Anzugsdrehmoment bei Schraubanschluss	1x (0,5 4 mm²), 2x (0,5 2,5 mm²) 2x (0,25 1,5 mm²) 2x (0,25 1,5 mm²) 2x (24 16)
Art der anschließbaren Leiterquerschnitte • für Hilfskontakte — eindrähtig — feindrähtig mit Aderendbearbeitung — feindrähtig ohne Aderendbearbeitung • bei AWG-Leitungen für Hilfskontakte AWG-Nummer als kodierter anschließbarer Leiterquerschnitt für Hauptkontakte	1x (0,5 4 mm²), 2x (0,5 2,5 mm²) 2x (0,25 1,5 mm²) 2x (0,25 1,5 mm²) 2x (24 16) 20 12 0,8 1,2 N·m
Art der anschließbaren Leiterquerschnitte • für Hilfskontakte — eindrähtig — feindrähtig mit Aderendbearbeitung — feindrähtig ohne Aderendbearbeitung • bei AWG-Leitungen für Hilfskontakte AWG-Nummer als kodierter anschließbarer Leiterquerschnitt für Hauptkontakte Anzugsdrehmoment bei Schraubanschluss	1x (0,5 4 mm²), 2x (0,5 2,5 mm²) 2x (0,25 1,5 mm²) 2x (0,25 1,5 mm²) 2x (24 16) 20 12
Art der anschließbaren Leiterquerschnitte • für Hilfskontakte — eindrähtig — feindrähtig mit Aderendbearbeitung — feindrähtig ohne Aderendbearbeitung • bei AWG-Leitungen für Hilfskontakte AWG-Nummer als kodierter anschließbarer Leiterquerschnitt für Hauptkontakte Anzugsdrehmoment bei Schraubanschluss Einbau/ Befestigung/ Abmessungen Einbaulage Befestigungsart	1x (0,5 4 mm²), 2x (0,5 2,5 mm²) 2x (0,25 1,5 mm²) 2x (0,25 1,5 mm²) 2x (24 16) 20 12 0,8 1,2 N·m beliebig Direktanbau
Art der anschließbaren Leiterquerschnitte • für Hilfskontakte — eindrähtig — feindrähtig mit Aderendbearbeitung — feindrähtig ohne Aderendbearbeitung • bei AWG-Leitungen für Hilfskontakte AWG-Nummer als kodierter anschließbarer Leiterquerschnitt für Hauptkontakte Anzugsdrehmoment bei Schraubanschluss Einbau/ Befestigung/ Abmessungen Einbaulage	1x (0,5 4 mm²), 2x (0,5 2,5 mm²) 2x (0,25 1,5 mm²) 2x (0,25 1,5 mm²) 2x (24 16) 20 12 0,8 1,2 N·m

Tiefe	80 mm
einzuhaltender Abstand	
 bei Reihenmontage 	
— vorwärts	0 mm
— rückwärts	0 mm
— aufwärts	0 mm
— abwärts	0 mm
— seitwärts	0 mm
zu geerdeten Teilen	
— vorwärts	6 mm
— rückwärts	0 mm
— aufwärts	0 mm
— seitwärts	6 mm
— abwärts	0 mm
 zu spannungsführenden Teilen 	
— vorwärts	6 mm
— rückwärts	0 mm
— aufwärts	0 mm
— abwärts	0 mm
— seitwärts	6 mm
Umgebungsbedingungen	
Aufstellungshöhe bei Höhe über NN maximal	2 000 m
Umgebungstemperatur	
 während Betrieb 	-25 +60 °C
 während Lagerung 	-40 +80 °C
Approbationen/ Zertifikate	

allgemeine Produktzulassung

EMV (Elektromagnetische Verträg-lichkeit)





Bestätigungen







Konformitätserklärung

Prüfbescheinigungen

Marine / Schiffbau



spezielle Prüfbescheinigungen

Typprüfbescheinigung/Werkszeugnis







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=3RR2241-2FA30

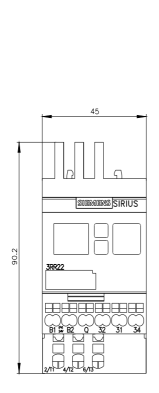
CAx-Online-Generator

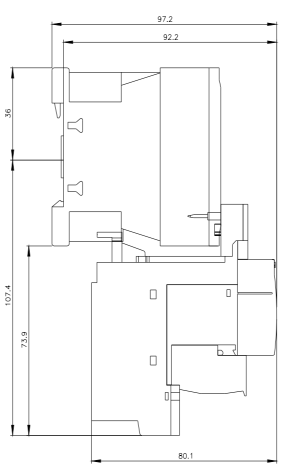
http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=de&mlfb=3RR2241-2FA30

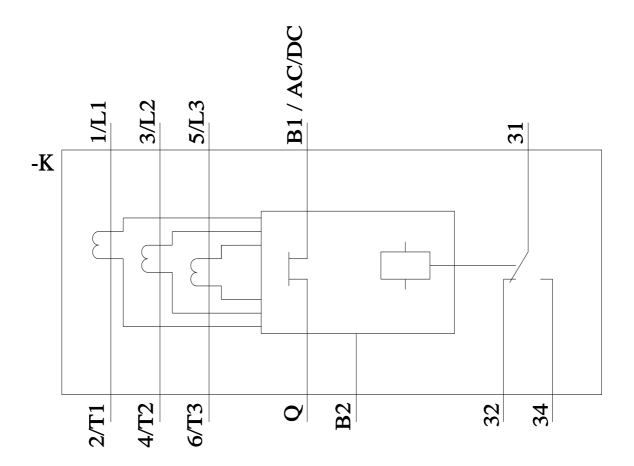
Service&Support (Handbücher, Betriebsanleitungen, Zertifikate, Kennlinien, FAQs,...)

https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/3RR2241-2FA30

Kennlinien: Derating
https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/3RR2241-2FA30/manual







letzte Änderung: 10.01.2021 🖸