SIEMENS

Datenblatt 3RR2242-1FA30



Überwachungsrelais, anbaubar an Schütz 3RT2, Baugröße S0 Standard, digital einstellbar Schein-/Wirkstromüberwachung 4...40 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 Schraubanschlusstechnik

Produkt-Markenname	SIRIUS			
Produkt-Bezeichnung	Überwachungsrelais			
Ausführung des Produkts	digital einstellbar, 3-phasige Stromüberwachung			
Produkttyp-Bezeichnung	3RR2			
Allgemeine technische Daten				
Baugröße des Schützes kombinierbar firmenspezifisch	S0			
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	4 40 A			
• 2	4 40 A			
einstellbare Ansprechverzögerungszeit				
• bei Anlauf	0 99 s			
• bei Grenzwertüberschreitung/-unterschreitung	0 30 s			
einstellbare Schalthysterese für Strommesswert	0,1 8 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	Schraubanschluss	
für Hilfs- und Steuerstromkreis	Schraubanschluss Schraubanschluss	
• für Hilfs- und Steuerstromkreis Art der anschließbaren Leiterquerschnitte		
für Hilfs- und Steuerstromkreis Art der anschließbaren Leiterquerschnitte für Hauptkontakte	Schraubanschluss	
für Hilfs- und Steuerstromkreis Art der anschließbaren Leiterquerschnitte für Hauptkontakte — eindrähtig	Schraubanschluss 2x (1 2,5 mm²), 2x (2,5 10 mm²)	
für Hilfs- und Steuerstromkreis Art der anschließbaren Leiterquerschnitte für Hauptkontakte — eindrähtig — feindrähtig mit Aderendbearbeitung	2x (1 2,5 mm²), 2x (2,5 10 mm²) 2x (1 2,5 mm²), 2x (2,5 6 mm²), 1x 10 mm²	
für Hilfs- und Steuerstromkreis Art der anschließbaren Leiterquerschnitte für Hauptkontakte — eindrähtig — feindrähtig mit Aderendbearbeitung bei AWG-Leitungen für Hauptkontakte	Schraubanschluss 2x (1 2,5 mm²), 2x (2,5 10 mm²)	
für Hilfs- und Steuerstromkreis Art der anschließbaren Leiterquerschnitte	Schraubanschluss 2x (1 2,5 mm²), 2x (2,5 10 mm²) 2x (1 2,5 mm²), 2x (2,5 6 mm²), 1x 10 mm² 2x (16 14), 2x (14 8)	
für Hilfs- und Steuerstromkreis Art der anschließbaren Leiterquerschnitte	Schraubanschluss 2x (1 2,5 mm²), 2x (2,5 10 mm²) 2x (1 2,5 mm²), 2x (2,5 6 mm²), 1x 10 mm² 2x (16 14), 2x (14 8) 1 10 mm²	
für Hilfs- und Steuerstromkreis Art der anschließbaren Leiterquerschnitte • für Hauptkontakte — eindrähtig — feindrähtig mit Aderendbearbeitung • bei AWG-Leitungen für Hauptkontakte anschließbarer Leiterquerschnitt für Hauptkontakte • eindrähtig oder mehrdrähtig • feindrähtig mit Aderendbearbeitung	Schraubanschluss 2x (1 2,5 mm²), 2x (2,5 10 mm²) 2x (1 2,5 mm²), 2x (2,5 6 mm²), 1x 10 mm² 2x (16 14), 2x (14 8)	
für Hilfs- und Steuerstromkreis Art der anschließbaren Leiterquerschnitte	Schraubanschluss 2x (1 2,5 mm²), 2x (2,5 10 mm²) 2x (1 2,5 mm²), 2x (2,5 6 mm²), 1x 10 mm² 2x (16 14), 2x (14 8) 1 10 mm²	
für Hilfs- und Steuerstromkreis Art der anschließbaren Leiterquerschnitte	2x (1 2,5 mm²), 2x (2,5 10 mm²) 2x (1 2,5 mm²), 2x (2,5 6 mm²), 1x 10 mm² 2x (16 14), 2x (14 8) 1 10 mm² 2,5 10 mm²	
für Hilfs- und Steuerstromkreis Art der anschließbaren Leiterquerschnitte	Schraubanschluss 2x (1 2,5 mm²), 2x (2,5 10 mm²) 2x (1 2,5 mm²), 2x (2,5 6 mm²), 1x 10 mm² 2x (16 14), 2x (14 8) 1 10 mm²	
für Hilfs- und Steuerstromkreis Art der anschließbaren Leiterquerschnitte	Schraubanschluss 2x (1 2,5 mm²), 2x (2,5 10 mm²) 2x (1 2,5 mm²), 2x (2,5 6 mm²), 1x 10 mm² 2x (16 14), 2x (14 8) 1 10 mm² 2,5 10 mm²	
für Hilfs- und Steuerstromkreis Art der anschließbaren Leiterquerschnitte	Schraubanschluss 2x (1 2,5 mm²), 2x (2,5 10 mm²) 2x (1 2,5 mm²), 2x (2,5 6 mm²), 1x 10 mm² 2x (16 14), 2x (14 8) 1 10 mm² 2,5 10 mm² 1x (0,5 4 mm²), 2x (0,5 2,5 mm²) 1x (0,5 2,5 mm²), 2x (0,5 1,5 mm²)	
für Hilfs- und Steuerstromkreis Art der anschließbaren Leiterquerschnitte	Schraubanschluss 2x (1 2,5 mm²), 2x (2,5 10 mm²) 2x (1 2,5 mm²), 2x (2,5 6 mm²), 1x 10 mm² 2x (16 14), 2x (14 8) 1 10 mm² 2,5 10 mm² 1x (0,5 4 mm²), 2x (0,5 2,5 mm²) 1x (0,5 2,5 mm²), 2x (0,5 1,5 mm²) 2x (20 14) 16 8	
für Hilfs- und Steuerstromkreis Art der anschließbaren Leiterquerschnitte	Schraubanschluss 2x (1 2,5 mm²), 2x (2,5 10 mm²) 2x (1 2,5 mm²), 2x (2,5 6 mm²), 1x 10 mm² 2x (16 14), 2x (14 8) 1 10 mm² 2,5 10 mm² 1x (0,5 4 mm²), 2x (0,5 2,5 mm²) 1x (0,5 2,5 mm²), 2x (0,5 1,5 mm²) 2x (20 14)	
für Hilfs- und Steuerstromkreis Art der anschließbaren Leiterquerschnitte	Schraubanschluss 2x (1 2,5 mm²), 2x (2,5 10 mm²) 2x (1 2,5 mm²), 2x (2,5 6 mm²), 1x 10 mm² 2x (16 14), 2x (14 8) 1 10 mm² 2,5 10 mm² 1x (0,5 4 mm²), 2x (0,5 2,5 mm²) 1x (0,5 2,5 mm²), 2x (0,5 1,5 mm²) 2x (20 14) 16 8 0,8 1,2 N·m	
für Hilfs- und Steuerstromkreis Art der anschließbaren Leiterquerschnitte • für Hauptkontakte — eindrähtig — feindrähtig mit Aderendbearbeitung • bei AWG-Leitungen für Hauptkontakte anschließbarer Leiterquerschnitt für Hauptkontakte • eindrähtig oder mehrdrähtig • feindrähtig mit Aderendbearbeitung Art der anschließbaren Leiterquerschnitte • für Hilfskontakte — eindrähtig — feindrähtig mit Aderendbearbeitung • bei AWG-Leitungen für Hilfskontakte AWG-Nummer als kodierter anschließbarer Leiterquerschnitt für Hauptkontakte Anzugsdrehmoment bei Schraubanschluss Einbau/ Befestigung/ Abmessungen Einbaulage	Schraubanschluss 2x (1 2,5 mm²), 2x (2,5 10 mm²) 2x (1 2,5 mm²), 2x (2,5 6 mm²), 1x 10 mm² 2x (16 14), 2x (14 8) 1 10 mm² 2,5 10 mm² 1x (0,5 4 mm²), 2x (0,5 2,5 mm²) 1x (0,5 2,5 mm²), 2x (0,5 1,5 mm²) 2x (20 14) 16 8 0,8 1,2 N·m	
für Hilfs- und Steuerstromkreis Art der anschließbaren Leiterquerschnitte	Schraubanschluss 2x (1 2,5 mm²), 2x (2,5 10 mm²) 2x (1 2,5 mm²), 2x (2,5 6 mm²), 1x 10 mm² 2x (16 14), 2x (14 8) 1 10 mm² 2,5 10 mm² 1x (0,5 4 mm²), 2x (0,5 2,5 mm²) 1x (0,5 2,5 mm²), 2x (0,5 1,5 mm²) 2x (20 14) 16 8 0,8 1,2 N·m	
für Hilfs- und Steuerstromkreis Art der anschließbaren Leiterquerschnitte	Schraubanschluss 2x (1 2,5 mm²), 2x (2,5 10 mm²) 2x (1 2,5 mm²), 2x (2,5 6 mm²), 1x 10 mm² 2x (16 14), 2x (14 8) 1 10 mm² 2,5 10 mm² 1x (0,5 4 mm²), 2x (0,5 2,5 mm²) 1x (0,5 2,5 mm²), 2x (0,5 1,5 mm²) 2x (20 14) 16 8 0,8 1,2 N·m beliebig Direktanbau 87 mm	
für Hilfs- und Steuerstromkreis Art der anschließbaren Leiterquerschnitte	Schraubanschluss 2x (1 2,5 mm²), 2x (2,5 10 mm²) 2x (1 2,5 mm²), 2x (2,5 6 mm²), 1x 10 mm² 2x (16 14), 2x (14 8) 1 10 mm² 2,5 10 mm² 1x (0,5 4 mm²), 2x (0,5 2,5 mm²) 1x (0,5 2,5 mm²), 2x (0,5 1,5 mm²) 2x (20 14) 16 8 0,8 1,2 N·m beliebig Direktanbau 87 mm 45 mm	
für Hilfs- und Steuerstromkreis Art der anschließbaren Leiterquerschnitte	Schraubanschluss 2x (1 2,5 mm²), 2x (2,5 10 mm²) 2x (1 2,5 mm²), 2x (2,5 6 mm²), 1x 10 mm² 2x (16 14), 2x (14 8) 1 10 mm² 2,5 10 mm² 1x (0,5 4 mm²), 2x (0,5 2,5 mm²) 1x (0,5 2,5 mm²), 2x (0,5 1,5 mm²) 2x (20 14) 16 8 0,8 1,2 N·m beliebig Direktanbau 87 mm	
für Hilfs- und Steuerstromkreis Art der anschließbaren Leiterquerschnitte	Schraubanschluss 2x (1 2,5 mm²), 2x (2,5 10 mm²) 2x (1 2,5 mm²), 2x (2,5 6 mm²), 1x 10 mm² 2x (16 14), 2x (14 8) 1 10 mm² 2,5 10 mm² 1x (0,5 4 mm²), 2x (0,5 2,5 mm²) 1x (0,5 2,5 mm²), 2x (0,5 1,5 mm²) 2x (20 14) 16 8 0,8 1,2 N·m beliebig Direktanbau 87 mm 45 mm	

— 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	6 mm
— seitwärts	6 mm
— abwärts	6 mm
 zu spannungsführenden Teilen 	
— vorwärts	6 mm
— rückwärts	0 mm
— aufwärts	6 mm
— abwärts	6 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



<u>Bestätigungen</u>







EMV (Elektromagnetische Verträg-

lichkeit)

	Konformitätser- klärung	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=3RR2242-1FA30

CAx-Online-Generator

 $\underline{\text{http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=de\&mlfb=3RR2242-1FA30}$

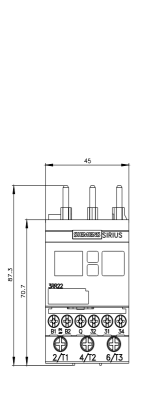
Service&Support (Handbücher, Betriebsanleitungen, Zertifikate, Kennlinien, FAQs,...)

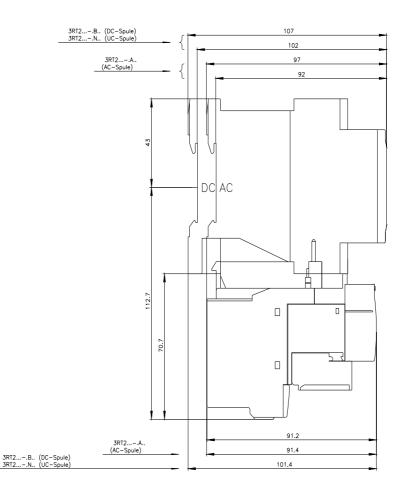
https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/3RR2242-1FA30

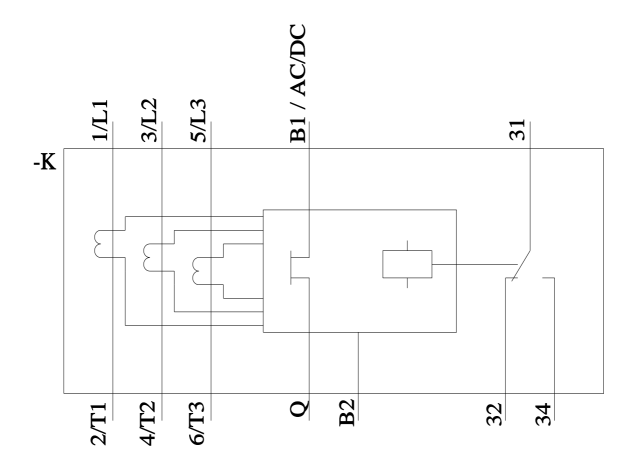
 $\textbf{Bilddatenbank (Produktfotos, 2D-Maßzeichnungen, 3D-Modelle, Ger\"{a}teschaltpl\"{a}ne, EPLAN \ Makros, \ldots)}$

Kennlinien: Derating

https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/3RR2242-1FA30/manual







letzte Änderung:

10.01.2021