# **SIEMENS**

Datenblatt 3RR2143-1AA30



Überwachungsrelais, anbaubar an Schütz 3RT2, Baugröße S2
Basic, analog einstellbar Scheinstromüberwachung 8...80 A, 50...60
Hz, 2-phasig Versorgung 24 V AC/DC 1 Wechsler Überwachung auf
Stromüber- und Unterschreitung Phasenausfall, Drahtbruch mit oder
ohne Fehlerspeicher Anlaufverzögerung 0-60 s
Störspitzenausblendung 0-30 s Schalthysterese 6%
Schraubanschlusstechnik

Produkt-Markenname	SIRIUS			
Produkt-Bezeichnung	Überwachungsrelais			
Ausführung des Produkts	analog einstellbar, 2-phasige Stromüberwachung			
Produkttyp-Bezeichnung	3RR2			

Allgemeine technische Daten			
Baugröße des Schützes kombinierbar	S2		
firmenspezifisch			
Betriebsscheinleistung Bemessungswert	4 V·A		
Isolationsspannung			
<ul> <li>für Überspannungskategorie III nach IEC 60664</li> </ul>			
<ul><li>bei Verschmutzungsgrad 3</li><li>Bemessungswert</li></ul>	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 %
Versorgungsspannung Spannungsart der Versorgungsspannung	AC/DC
Versorgungsspannung 1 bei AC	AC/DC
	24 V
bei 50 Hz Bemessungswert	
bei 60 Hz Bemessungswert	24 V
Versorgungsspannung 1 bei DC Bemessungswert	24 V
Versorgungsspannungsfrequenz	50 0011
• 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 60 s
• bei Grenzwertüberschreitung/-unterschreitung	0 30 s
Genauigkeit	
Temperaturdrift je °C	0,1 %/°C
•	7, 20, 2
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 im SIO-	200 mA			
Modus				
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)			
Sicherheitsrelevante Kenngrößen				
Berührungsschutz gegen elektrischen Schlag	fingersicher bei senkrechter Berührung von vorn nach IEC 60529			
Anschlüsse/ Klemmen				
Produktfunktion				
<ul> <li>abnehmbare Klemme für Hauptstromkreis</li> </ul>	Nein			
<ul> <li>abnehmbare Klemme f ür Hilfs- und</li> </ul>	Ja			
Steuerstromkreis				
Ausführung des elektrischen Anschlusses				
für Hauptstromkreis	Schraubanschluss			
• für Hilfs- und Steuerstromkreis	Schraubanschluss			
Art der anschließbaren Leiterquerschnitte				
● für Hauptkontakte				
— eindrähtig	2x (1 35 mm²), 1x (1 50 mm²)			
— mehrdrähtig	2x (1 35 mm²), 1x (1 50 mm²)			
<ul> <li>feindrähtig mit Aderendbearbeitung</li> </ul>	2x (1 25 mm²), 1x (1 35 mm²)			
<ul> <li>bei AWG-Leitungen für Hauptkontakte</li> </ul>	2x (18 2), 1x (18 1)			
anschließbarer Leiterquerschnitt für Hauptkontakte				
<ul> <li>eindrähtig oder mehrdrähtig</li> </ul>	1 50 mm²			
<ul> <li>feindrähtig mit Aderendbearbeitung</li> </ul>	1 35 mm²			
Art der anschließbaren Leiterquerschnitte				
• für Hilfskontakte				
— eindrähtig	1x (0,5 4 mm²), 2x (0,5 2,5 mm²)			
— feindrähtig mit Aderendbearbeitung	1x (0,5 2,5 mm²), 2x (0,5 1,5 mm²)			
• bei AWG-Leitungen für Hilfskontakte	2x (20 14)			
AWG-Nummer als kodierter anschließbarer Leiterquerschnitt				
• für Hauptkontakte	18 1			
Anzugsdrehmoment				
• bei Schraubanschluss	0,8 1,2 N·m			

Einbau/ Befestigung/ Abmessungen	holiohia
Einbaulage	beliebig
Befestigungsart	Direktanbau
Höhe	99 mm
Breite	55 mm
Tiefe	112 mm
einzuhaltender Abstand	
bei Reihenmontage	
— vorwärts	0 mm
— rückwärts	0 mm
— aufwärts	0 mm
— abwärts	10 mm
— seitwärts	0 mm
• zu geerdeten Teilen	
— vorwärts	10 mm
— rückwärts	0 mm
— aufwärts	10 mm
— seitwärts	10 mm
— abwärts	10 mm
<ul> <li>zu spannungsführenden Teilen</li> </ul>	
— 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	
● während Betrieb	-25 +60 °C
• während Lagerung	-40 +80 °C

### allgemeine Produktzulassung

EMV (Elektromagnetische Verträglichkeit) Konformitätserklärung













Konformitätser- klärung	Prüfbescheinigungen		Marine / Schiffbau		
Sonstige	Typprüfbescheinigung/Werkszeugnis	spezielle Prüfbe- scheinigungen	ARS	Lloyd's Register	PRS

### Marine / Schiffbau

## Sonstige







Bestätigungen

#### Weitere Informationer

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=3RR2143-1AA30

**CAx-Online-Generator** 

http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=de&mlfb=3RR2143-1AA30

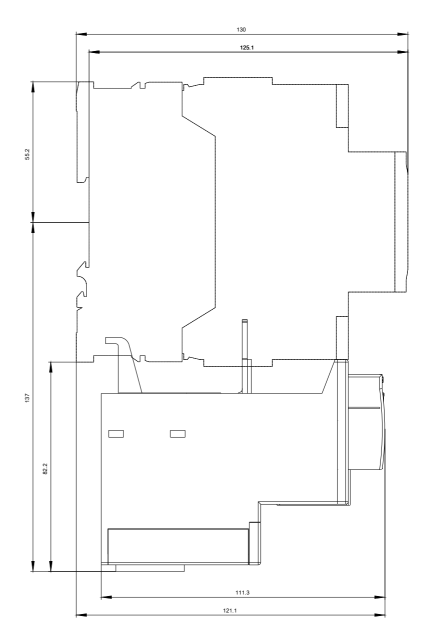
Service&Support (Handbücher, Betriebsanleitungen, Zertifikate, Kennlinien, FAQs,...) https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/3RR2143-1AA30

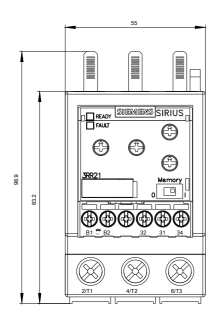
Bilddatenbank (Produktfotos, 2D-Maßzeichnungen, 3D-Modelle, Geräteschaltpläne, EPLAN Makros, ...)

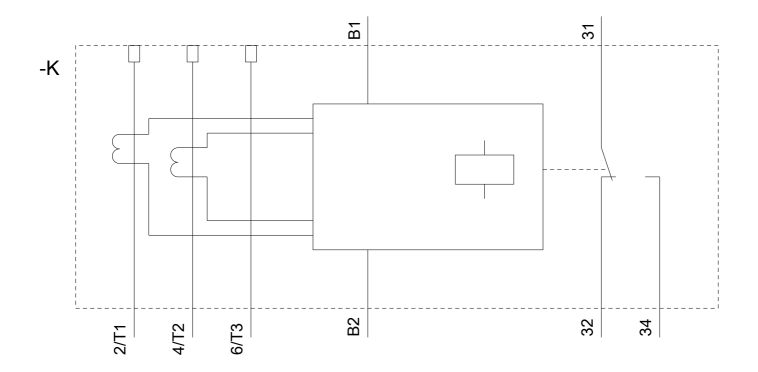
http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\_de.aspx?mlfb=3RR2143-1AA30&lang=de

Kennlinien: Derating

https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/3RR2143-1AA30/manual







letzte Änderung:

23.11.2020