## **SIEMENS**

Datenblatt 3RN2011-1BA30



Thermistor-Motorschutzrelais Standard-Auswertegerät 22,5 mm Gehäuse Schraubanschluss 2 Wechsler US = AC/DC 24 V Hand/Fern-RESET mit ATEX-Zulassung 2 LEDs (READY/TRIPPED) galvanische Trennung Test-/RESET-Taste Drahtbruchüberwachung Kurzschlussüberwachung

Produkt-Markenname	SIRIUS
Produktkategorie	Thermistormotorschutz SIRIUS 3RN2
Produkt-Bezeichnung	Thermistor-Motorschutzrelais
Ausführung des Produkts	Standardauswertegerät mit ATEX-Zulassung, Drahtbruch- und Kurzschlusserkennung im Fühlerkreis
Produkttyp-Bezeichnung	3RN2

Allgemeine technische Daten	
Ausführung der Anzeige LED	Ja
Verlustleistung [W] bei Bemessungswert Strom	
<ul> <li>bei AC bei warmem Betriebszustand</li> </ul>	1,7 W
<ul> <li>bei DC bei warmem Betriebszustand</li> </ul>	1,2 W
Verschmutzungsgrad	3
Stoßspannungsfestigkeit Bemessungswert	4 kV
Schutzart IP	IP20
Schockfestigkeit	
● gemäß IEC 60068-2-27	11g / 15 ms
mechanische Lebensdauer (Schaltspiele)	
• typisch	10 000 000
elektrische Lebensdauer (Schaltspiele)	

• bei AC-15 bei 230 V typisch	100 000
thermischer Strom des kontaktbehafteten	5 A
Schaltelements maximal	
Referenzkennzeichen gemäß DIN 40719 erweitert	K
gemäß IEC 204-2 gemäß IEC 750	
Referenzkennzeichen gemäß IEC 81346-2:2009	K
Referenzkennzeichen gemäß DIN EN 61346-2	К
Steuerstromkreis/ Ansteuerung	
Spannungsart der Steuerspeisespannung	AC/DC
Steuerspeisespannung bei AC	
<ul> <li>bei 50 Hz Bemessungswert</li> </ul>	24 24 V
<ul> <li>bei 60 Hz Bemessungswert</li> </ul>	24 24 V
Steuerspeisespannung bei DC	
<ul> <li>Bemessungswert</li> </ul>	24 24 V
Arbeitsbereichsfaktor Steuerspeisespannung	
Bemessungswert bei DC	
<ul><li>Anfangswert</li></ul>	0,85
• Endwert	1,1
Arbeitsbereichsfaktor Steuerspeisespannung Bemessungswert bei AC bei 50 Hz	
Anfangswert	0,85
● Endwert	1,1
Arbeitsbereichsfaktor Steuerspeisespannung	
Bemessungswert bei AC bei 60 Hz	
<ul><li>Anfangswert</li></ul>	0,85
• Endwert	1,1
Einschaltstromspitze	
• bei 24 V	0,5 A
Dauer der Einschaltstromspitze	
● bei 24 V	50 ms
Messkreis	
Überbrückungszeit bei Netzausfall minimal	40 ms
_	
Genauigkeit	
relative Messgenauigkeit	2 %
Hilfsstromkreis	
Material der Schaltkontakte	AgSnO2
Anzahl der Öffner für Hilfskontakte	0
Anzahl der Schließer für Hilfskontakte	0
Anzahl der Wechsler	
• für Hilfskontakte	2
Betriebsstrom der Hilfskontakte bei DC-13	
● bei 24 V	1 A

● bei 125 V	0,2 A
● bei 250 V	0,1 A
Hauptstromkreis	
Betriebsfrequenz Bemessungswert	50 60 Hz

Ausgänge	
Strombelastbarkeit des Ausgangsrelais bei AC-15	
• bei 250 V bei 50/60 Hz	3 A
Strombelastbarkeit des Ausgangsrelais bei DC-13	
● bei 24 V	1 A
● bei 125 V	0,2 A
Dauerstrom des DIAZED-Sicherungseinsatzes des	6 A
Ausgangsrelais	

Elektromagnetische Verträglichkeit	
leitungsgebundene Störeinkopplung	
<ul> <li>durch Burst gemäß IEC 61000-4-4</li> </ul>	2 kV (power ports) / 1 kV (signal ports)
• durch Leiter-Erde Surge gemäß IEC 61000-4-5	2 kV (line to earth)
• durch Leiter-Leiter Surge gemäß IEC 61000-4-	1 kV (line to line)
5	
elektrostatische Entladung gemäß IEC 61000-4-2	6 kV Kontaktentladung / 8 kV Luftentladung

Potenzialtrennung	
Ausführung der Potenzialtrennung	galvanische Trennung
Potenzialtrennung	
<ul><li>zwischen Eingang und Ausgang</li></ul>	Ja
<ul> <li>zwischen den Ausgängen</li> </ul>	Ja
<ul> <li>zwischen Spannungsversorgung und anderen Stromkreisen</li> </ul>	Nein

Sicherheitsrelevante Kenngrößen	
Sicherheits-Integritätslevel (SIL) gemäß IEC 61508	1
Performance Level (PL) gemäß EN ISO 13849-1	C
Kategorie gemäß EN ISO 13849-1	1
Anteil sicherer Ausfälle (SFF)	74 %
mittlerer Diagnosedeckungsgrad (DCavg)	18 %
Ausfallrate [FIT]	
<ul> <li>bei Rate erkennbarer gefahrbringender Ausfälle (λdd)</li> </ul>	0,00000068 1/h
<ul> <li>bei Rate nicht erkennbarer gefahrbringender Ausfälle (λdu)</li> </ul>	0,00000031 1/h
PFHD bei hoher Anforderungsrate gemäß EN 62061	0,00000038 1/h
PFDavg bei niedriger Anforderungsrate gemäß IEC 61508	0,0041
MTBF	97 y

MTTFd	303 y
HFT gemäß IEC 61508	0
T1-Wert für Proof-Test Intervall oder	3 y
Gebrauchsdauer gemäß IEC 61508	

Anschlüsse/Klemmen	
Produktfunktion	
<ul> <li>abnehmbare Klemme für Hilfs- und Steuerstromkreis</li> </ul>	Ja
Ausführung des elektrischen Anschlusses	Schraubanschluss
Art der anschließbaren Leiterquerschnitte	
• eindrähtig	1x (0,5 4,0 mm²), 2x (0,5 2,5 mm²)
<ul> <li>feindrähtig mit Aderendbearbeitung</li> </ul>	1x (0,5 4 mm²), 2x (0,5 1,5 mm²)
<ul> <li>bei AWG-Leitungen eindrähtig</li> </ul>	1x (20 12), 2x (20 14)
anschließbarer Leiterquerschnitt	
• eindrähtig	0,5 4 mm²
<ul> <li>feindrähtig mit Aderendbearbeitung</li> </ul>	0,5 4 mm²
AWG-Nummer als kodierter anschließbarer Leiterquerschnitt	
• eindrähtig	20 12
mehrdrähtig	20 12
Anzugsdrehmoment	
• bei Schraubanschluss	0,6 0,8 N·m

Einbau/ Befestigung/ Abmessungen	
Einbaulage	beliebig
Befestigungsart	Schraub- und Schnappbefestigung auf Hutschiene 35 mm
Höhe	100 mm
Breite	22,5 mm
Tiefe	90 mm
einzuhaltender Abstand	
<ul><li>bei Reihenmontage</li></ul>	
— vorwärts	0 mm
— rückwärts	0 mm
— aufwärts	0 mm
— abwärts	0 mm
— seitwärts	0 mm
• zu geerdeten Teilen	
— vorwärts	0 mm
— rückwärts	0 mm
— aufwärts	0 mm
— seitwärts	0 mm
— abwärts	0 mm
• zu spannungsführenden Teilen	

— vorwärts	0 mm
— rückwärts	0 mm
— aufwärts	0 mm
— abwärts	0 mm
— seitwärts	0 mm

Umgebungsbedingungen				
Aufstellungshöhe bei Höhe über NN				
• maximal	2 000 m			
relative Luftfeuchte				
während Betrieb	70 %			
Explosionsschutz-Kategorie für Staub	[Ex t] [Ex p]			
Explosionsschutz-Kategorie für Gas	[Ex e] [Ex d] [Ex px]			

## Approbationen/Zertifikate

allgemeine Produktzulassung	EMV (Elektro-	Explosions-
	magnetische	schutz
	Verträglichkeit)	













Konformitätserl	klärung	Prüfbescheini-	Marine / Schiffbau		
		gungen			
EG-Konf.	Sonstige	Typprüfbescheinigung/Werkszeugnis	Lloyd's Register LRS	PRS	DNV-GL DNV-GL

## Sonstige

Bestätigungen

## Weitere Informationen

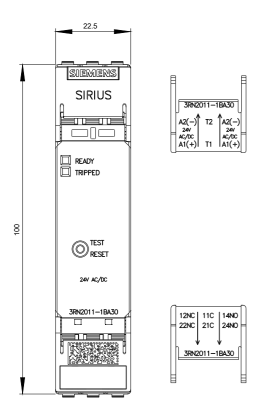
Information- and Downloadcenter (Kataloge, Broschüren,...) http://www.siemens.de/industrial-controls/catalogs

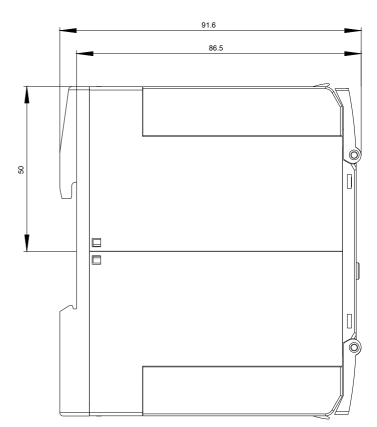
Industry Mall (Online-Bestellsystem)

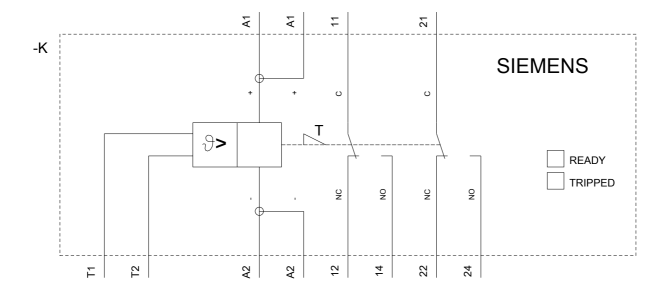
https://mall.industry.siemens.com/mall/de/de/Catalog/product?mlfb=3RN2011-1BA30

**CAx-Online-Generator** 

Service&Support (Handbücher, Betriebsanleitungen, Zertifikate, Kennlinien, FAQs,...) https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/3RN2011-1BA30







letzte Änderung: 06.06.2019